

اهداءات ٢٠٠٣

أ مسرة المرجوء الأستاذ/محمد سعيد البسيونين الإسكندرية

# فلسفة كارل پوپر منهج العام ۱۰۰ منطق العام

تأليف د.يمني طريف الخولي





# الاهداء

الى كنز قلبي ٠٠ أبي الحبيب

الذى علمنى كيف اجد المتعة كل المتعة بين جلران هذا العالم الرائع الثر المثير عالم الثقافة والمعرفة والعلم ،

یمنی سبتمبر ۱۹۸۰



تصىدير

منذ سبع سنوات خلت تقدمت لنيل درجة الماجستير ، من كلية الآداب جامعة القاهرة ، بأطروحة هي أول دراسة عربية على وجه الاطلاق ، لفلسفة العلم عند كارل بوبر •

ان المبادأة والمبادرة باقتحام المعاقل الرحيبة الدافقة لهذا الفيلسوف المجدد العملاق لم تأت جزافا ، بل كادت تكون ضرورة قومية فرضت نفسها • فبوبر من أهم فلاسفة النصف الثاني من القرن العشرين ، وذلك أولا لأنه أقدر من استوعب وتمثل ومثل أحدث تطورات العلم المعاصر ، وغنى عن الذكر مسيس احتياجنا الحضارى الملح في هذه المرحلة المتعثرة الى جرعات متزايدة من روح المنهج العلمى ، الى التشبع به ، كيما يدانى بيننا وبين اللحاق بركاب العصر ، وكيما نكف عن استيراد الحلول الجاهزة لمشاكل واقعنا والذي يبلغ حد استيراد الادارة الأجنبية لبعض المؤسسات!! ولكبي نتجاوز مرحلة أن نظل مستهلكين مقتصرين على النقل دون الاضافة في العلم ـ أي في البحث الهادف الى استكناه المجهول واشباع نزوع العقل الانساني نحو الفهم والتفسير ، ومستهلكين في التكنولوجيا ـ أى في التطبيق العملي لنتائج هذا البحث • غير منتجين لا في هذا ، ولا في ذاك • فقط مستهلكون ، هذا اللفظ الذي تربطه أواصر القربي اللغوية والواقعية بالهلاك ٠ بينما ينتج آخرون ـ في شرق آسيا وشرق أوروبا أضعاف احتياجاتهم ، وهم ذوو موارد طبيعية أقل كثيرا مما وهبنا الله اياه • لكنهم يملكون ما هو أهم ، يملكون الأسلوب الأمثل لمواجهة الواقع واستغلال الطبيعة وتسخيرها ، أي المنهج ـ أصول التفكير العلمي وطبائع الروح العلمية •

فكان لابد من مد الجسور الى كارل بوبر ، لاثراء الفكر العربي بفلسفته الثرية ، التي تحمل أكمل وأنضج النظريات في هذا الصدد •

وعلى الرغم من أننى تحت وطأة مقتضيات الطبع والنشر قد اضطررت لحذف الكثير من متن أطروحتى الضخمة ، فأن الكتاب في صورته الراهنة ظل يحوى مجمل فلسفة بوبر ، بسائر عناصرها بل وتفاصيلها ، لم يترك كبيرة ولا صغيرة الا وعالجها باطناب أو أشاد اليها باقتضاب ، حسبما يقضى السياق وعلى الرغم أيضا من أن الأطروحة كانت أصلا صدرت عنه خلال السنوات الماضية دراسات بوبرية أو متعلقة ببوبر ودك على الرغم من هذا وذاك ، فأن هذا الكتاب يظل يحوى أشمل احاطة عربية بنظريات بوبر ، التي هي أشمل احاطة فلسفية بالعلوم الطبيعية و بنظريات بوبر ، التي هي أشمل احاطة فلسفية بالعلوم الطبيعية و

وبعد ، فإن أطروحتى المتواضعة جدا ، قد تجللت وتكللت بأن ناقشتها في السابع عشر من شهر يونيو عام ١٩٨١ ... لجنة من كبار أساتذة الفلسفة في مصر ، مكونة من أستاذتي الأثيرة الدكتورة أميرة مطر رئيس قسم الفلسفة بآداب القاعرة ، وأستاذى الجليلين الدكتور يحيى هويدى والدكتور صلاح قنصوة ، وقد أجازتها اللجنة بامتياز ، مع الجامعات الأخرى ،

ويبقى امتنانى وعرفانى لزوجى الفاضل · فبفضل ما أفاء على من ظلال وريفة طوال رحلة العمر ، استطعت انجاز هذا العمل ، وكل ما أنجزته قبله وبعده ، بتوفيق من العزيز الحكيم ·

یمنی طریف منیل الروضة ـ فی فبرایر ۱۹۸۸ ★ بدأ عمل فى فلسفة العلم منذ خريف عام ١٩١٩ ، حينما كان أول صراع لى مع المشكلة : متى تصنف النظرية على أنها علمية ؟ أو هل هناك معيار يحدد الطبيعة أو المنزلة العلمية لنظرية ما ؟

لم تكن المسألة التي أقلقتني ، متى تكون النظرية صادقة ، ولا متى تكون النظرية مقبولة ؟ كانت مشكلتي شيئا مخالفا ، اذ أردت أن أميز بين العلم والعلم الزائف (\*) ، وأنا على تمام الادراك بأن العلم يخطىء كثيرا ، وأن العلم الزائف قد يحدث أن تزل قدمه فوق الحقيقة ، ،

#### کارل بویر

Conjectures and Refutations, p. 33.

🖈 « ما زلت أعتبر معيار القابلية للتكذيب مركز فلسفتي » •

کارل بوبر Replies to my Critics

◄ « انه طريقة وقائية تحدد ما هو علمى وما هو غير علمى فى مجال العلم • فتحمى العلم من الأفكار الدخيلة والأعشاب الضارة ، والنظريات الخاطئة الغير علمية والأفكار البالية ، وترسم مبادى ونابتة تساعد على استقرار العلم •

لنوربرت فيير تصريح شهير فحواه أن ٥ ٪ من الرياضيات هي من صنع الرياضيين والباقي قدره ٩٥ ٪ يقوم بدور وقائي في حماية الرياضيات من آفة النظريات التي تغتقر الى قدر كاف من الدقة ، •

ف ف ناليموف مقتبسا من مقال « قبول الفرضية العلمية »

<sup>(★)</sup> آثرت ترجمة « العلم الزائف » للمصطلح Ps-eudo-Science رغم أن الترجمة التي تكاد تكون معتمدة له هي شبه علم ، أو أشباه علوم • لكن لو قلنا عن النظرية التسبية مثلا انهيا العسائون ، لكان معنى ذلك أنها تنخله شكل القيانون في حين أنها أكثر كثيرا منه ، اذ تضم عددا كبيرا من القوانين تربطها النظرية بسورة نسقية • أما مصطلح Pseudo فالمقصود به أن يتخذ الشكل في حين أنه أقل كثيرا في المضمون مما ينبغي ، فالمقصود هنا الصورة المزيفة الغير حقيقية للعلم •



# المقدمة

- (١) أهمية البحث في فلسفة العلم ، وعند كارل بوبر
  - (٢) سيرة الفيلسوف وأعماله
  - (٣) مشكلة تمييز المعرفة العلمية



#### -1-

ا ما احسدى وجهات النظر الشائعة في تبيان ماهية الفلسفة ، وما وظيفتها وجدواها ، هي تلك الوجهة من النظر التي يتبناها كثير من الفلاسفة المعاصرين ، لا سيما التحليلين منهم ، التي تنظر الى الفلسفة بوصفها تحليلا للمقومات والعمد والدعائم التي تقوم عليها الحياة المقللية في العصر الذي توجد الفلسفة بين ظهرانيه ، فإن كانت تلك العمد دينية مقوماته ؛ بعبارة أخرى كانت مهمة الفلسفة تحليل دعائم الدين واثبات مقوماته ؛ بعبارة أخرى كانت الفلسفة هي فلسفة الأديان ، وإن كانت تلك العمد الفلسفة تحليل دعائم الدين والبحث تلك العمد سياسية اجتماعية من فرنسا ابان ثورتها مثلا منائم والبحث الفلسفة تحليل النظم السياسية القائمة والتي ينبغي أن تقوم ، والبحث في مقومات المجتمع وعناصره وطريقه الى الحياة ما المثل ١٠٠٠٠٠ وهكذا ،

وغنى عن الذكر أن عصرنا هذا يحتل العلم مكان السبق من واجهته العقلية والفكرية والثقافية حتى شاع نعته بأنه عصر العلم • وتبشيا مع هذه الوجهة من النظر ، تكون فلسفة العصر الراهن أولا وقبل كل شيء على الفلسفة التي تحاول فهم ظاهرة العلم فهما يعمقها ، فتبحث في خصائصه ومقوماته ، والتنظيم الأمثل لمناهجه ، ومحاولة حل مشاكله التي تخرج عن دوائر اختصاص العلماء • • • • أي فلسفة العلم •

هذا ما يراه بعض أقطاب المدارس المساصرة ، الذين بهر التقدم الساطع للعلم أنظارهم فآمنوا بعلمية الواقع وعلمية الحياة الانسانية ، وأرادوا أن تنسيحب هذه الخاصة العلمية على الفلسفة مثلما انسحبت على سائر قطاعات الحياة ، فتكون الفلسفة اما علمية \_ أى تحل المساكل

الفلسفية التقليدية مستفيدة بانجازات العلم ، كما يرى رسل مثلا (١) ــ وأما مقصورة على فلسفة العلم أى تبحث فى مشاكل العلم فقط ، كما يرى الوضعيون المناطقة مثلا • انهم معبرون عن تيارات أخفها العلم جملة وتفصيلا ، فنجد الكثيرين من المستغلين بالفكر الفلسفى ، لا سيما فى الغرب حيث معقل العلم ، يقرون كبديهية فى غير حاجة الى نقاش أن كل ماعدا فلسفات العلم ومناهج البحث ، من مخلفات عصور الجهالة ، ينبغى أن يوضع فى متاحف التاريخ •

٢ ـ وان كان عرض هذه الفكرة لا يحمل اقتناعا بها ، فان الاقتناع \_ كل الاقتناع \_ بأن فلسفة العلم لا يجادل أحد في جدواها بالنسبة للفكر المعاصر · وهي من ناحية ثانية أقل فروع الفلسفة حظوة في المكتبة العربية ومن ناحية ثالثة فبحكم كونها نقطة النقاء بين الفطبين الأساسيين لنتاج العقل ، ومحورى المعرفة ( العلم والفلسفة ) فأن البحث فيها أكثر اثراء · هذا كله بالاضافة الى أن فلسفة العلوم الطبيعية بالمعنى الناضع المعاصر \_ لم يكتمل نموها ، ويتم الاعتراف بها كعلم مستقل قائم بذاته ، الا بعد أن ازدهرت العلوم الطبيعية نفسها ، ازدهارا فائقا في الآونة الأخيرة ، لذلك فهي اصغر الأبناء في الأسرة الفلسفية ، ومن ثم أحقهم بالعناية ، أين هي من فروع الفلسفة الأخرى ، التي يعد عمرها بالمئات من السنين وتكاد تكون قد قتلت بحثا ودراسة ·

٣ ـ وبخلاف دوائر احتراف التفلسف ، فاننا من الناحية القومية ، لو أردنا اجتياز الهوة الحضارية السحيقة التي تفصلنا عن الغرب ، وتدارك ما فاتنا من خطواته العلمية الواسعة ، فالخطأ كل الخطأ يتمثل في تعجيل الوصول الى عصر العلم دون تأصيل لمناهجه ، عن ظن بأننا نستطيع أن نأخذ بما حققته الدول التي سبقتنا على الطريق ، غير ملتفتين الى الطريق نفسه : من أين بدأ ، كيف اتجه وسار ،

أى لابد من الالمام بأسلوب التفكير العلمي \_ أى منهجه \_ أولا ، كى نستطيع أن نعيشه ونمارسه ثانيا • فقد أثبت منهج العلم \_ ولا جدال \_ أنه الطريق الأمثل ، والأوحد ، لحل المشاكل الواقعية العملية • وربما كان العامل الوحيد الذي فجر تقدم الغرب هو تشربهم حتى النخاع بالمنهج

See: Bertrand Russel An Outline of Philosophy, George Allen (1) and Unwin, London, 1927.

هذا الكتاب مجرد تطبيق مباشر وصريح لمكتشفات العلم الحديثة على المشاكل الفلسسفية النمليدية ، والنظرة الى الانسان والكون ، وقد لحصه وقدمه بالعربية د، ذكى تجيب محمود بعنوان ( الفلسفة بنظرة علمية ) مكتبة الانجلو المصرية ،

العلمى فى مواجهة المشاكل العملية ، وبجذور تمتد حتى نتاج عصر النهضة حبث رينيه ديكارت وفر قسيس بيكون ، بينما نحن مفصولون عنه بفراسخ وأميال .

ولا يكابر أحد بادعاء اننا أخذنا بالعلمية ، مشيرا الى آكادبميات العلوم ومجامعها والميكنة والتقنية التى تعمر أرجاء البلاد ، فقد أخذنا بهذا ، ونحن غافلون عن أن العلم هو المنهج ، فنهلل فقط لنتاثجه ... أى قطم التكنولوجيا ، غير مدركين أننا لو استوردنا كل تكنولوجيا الغرب ، فسيظل علمنا .. بداهة ... حبث هو ، ما لم نكن على وعى بروح هذا العلم ، بمساره وكيفية تقدمه ... أى منهجه ، اغفال حضارتنا لمنهج العلم ، كهانون التفكر العملي السليم ، هو الباعث على التشكك في مسابرتنا لروح العصر ، فكل ما نقلناه من أنظمة علمية وأجهزة تكنولوجية محض مظاهر سطحية ، لم تشكل رافدا جديدا ، شق ليثرى نهر حضارتنا الخالد ،

على هذا يبدو من الملائم تمامًا اختيار فلسفة العلوم ــ التي هي مناهج بحثها ــ ميدانا للدراسة • وعساها أن تساهم في نمط من اليقظة الفكرية ، بلاد الشرق من أحوج بقاع الدنيا له •

٤ \_ ومن الملائم أكثر اختيار كارل بوبر بالذات ( ١٩٠٢ \_ ؟ ) Karl Popper ، لأنه فيلسوف العلم ومناهج البحث الأول ، وبغير منازع على هذه الأولوية .

فهو أصلا دارس للرياضة والطبيعة ، بجانب الفلسفة بالطبع ، ثم مدرس لهما • اذن يستند في فلسفته للعلم على خلفية صلبة وأرض ثابتة من الالمام الأكاديمي الواسم بالعلم ذاته • انه \_ كما قال العالم الفيزيائي الكبير عنرى مارجينو \_ على خلاف معظم معاصريه ، قد أخذ على عاتقه دراسة موضوع تفلسفه أي الفيزياء المعاصرة (١) • وهو رغم سعة المام بالعلم وفلسفته ، ليس من قبيل الفلاسفة الذين بهرهم هذا العلم فذابوا معه وراحوا ينكرون أدنى فعالية لشتى ضروب الأنشطة العقلية ، بل انه من خلال العلم ذاته ينظر بعني الاعتبار لسائر تلك الضروب ، وعلى رأسها جميعا الميتافيزيقا •

وهو أحد المعاصرين القلائل \_ ان لم يكن الوحيد بعد رحيل رسل \_ الذين تتميز بحوثهم بالسمة شبه الموسوعية • لا نجد ميدانا من ميادين

Henry Margenau, On Popper's Philosophy of Science, in The (1)
Philosophy of Karl Popper, edited by P.A. Schillp, volume 2, in
the Library of living Philosophers, Open Court Publishing Co.;
Illinois, 1974, p. 750.

النشاط العقلى لم يسهم فيه بوبر ، له بحوث في العلم ... لا سيما الفيزياء البحتة ونظرية الكوانتم ، ونظريات في فلسفته ومناهج بحثه ، وهو مجدد في المنطق ونظرية المعرفة ، ومبدع في الميتافيزيقا ، أما نظريته السياسية، فهي من أشسهر ما اشستهر به ، وقيل ان كتبابه : « المجتمع المفتوح وخصومه » من أهم منجزات القرن العشرين في مجال الفلسفة السياسية والاجتماعية ، وقد أردفه بعمل آخر هو ( عقم النزعة التاريخية ) الذي كتب عنه الناقد آرثر كوستلر Arthur Koestler في مجلة التايمز البريطانية يقول انه العمل الوحيد في مناهج العلوم الاجتماعية الذي سيخلد الى ما بعد هذا القرن (١) ،

ورغم ذلك فبوبر يؤكد في كل مناسبة ان اهتمامه الأساسي هو فلسفة العلوم الطبيعية (٢) ٠

ه ــ وفلسفة بوبر ، رغم دقتها وصرامتها الاكاديمية ، تتخطى الحدود الأكاديمية وتؤثر تأثيرا فعالا في الحياة العملية ، فنجد مثلا :

(أ) العلماء التجريبيون الحاصلون على جائزة نوبل ، أمثال سير بيتر ميداوار ، وجاكس مونود وسير جون اكسلس ، يؤكدون أنهم وصلوا الى تلك النتائج العلمية الباهرة بفضل اتباع تعاليم بوبر المنهجية ، والاسترشاد بفلسفته للعلوم ، اذ كانت نصيحة اكسلس John Eccles للعلماء الآخرين هي أن « يقرأوا ويتأملوا كتابات بوبر عن فلسفة العلوم وأن يتخذوا منها أساسا للعمل في حياة الفرد العلمية » .

(ب) لم يتبن هذا الرأى العلماء التجريبيون فقط ، فعالم الفلك البحت والرياضى الشهير سير هيرمان بوندى Sir Herman Bondi قال : « ببساطة ليس العلم شيئا أكثر من منهجه ، وليس منهجه شيئا أكثر مما قاله بوبر » • فأثر بوبر اذن امتد ليشمل كلا من العلماء التجريبين وعلماء العلوم البحتة •

(ج) وليس العلماء فقط ، بل وبعض رجال السياسة من الوزراء البريطانيين في كل من الحزبين الأسساسيين ، حزب المحافظين وحسزب العمال · على سبيل المثال سير أنطوني كروسلانه ، وسير ادوادد بويل

Bryan Magee, Karl Popper, The Viking Press, New York, (1) 1973, p. 5.

Karl Popper. Open Society and its Enemies, Volume I, The (7)
Spell of Plato, George Routledge and Sons, London, 1947, p. 2.
(only for example).

E. Boyle يقرون أن أيديولوجياتهم السياسية متأثرة تماما بفلسفة بوبر •

(د) وبوبر أحد عشاق الفن ومتذوقيه ، يلعب الفن ولا سيما الموسيقى دورا كبيرا فى حياته ورغم أنه نادرا ما يتعرض فى فلسفته للفن، فان أثره يمتد حتى مؤرخى الفن فمؤرخ الفن الكبير سير أرنست جومبريش Art and Illusion» يقول فى كتابه «الفن والخداع Sir Ernest Gombrich انه سيشعر بالفخر لو أحس القارى، بأثر بوبر يشيع فى كل مكان من هذا الكتاب (۱) .

(ه) أما أشعيا براين Isaiah Berlin فيصرح في كتابه الشهير عن سيرة كارل ماركس ، وله ترجمة عربية ـ أن نقد بوبر للماركسية يمثل أخطر ما قد وجه لها من نقد حتى الآن ، وهو يعتقد مع بريان ماجى ـ انه لا يمكن أن يطلع أحد على نقد بوبر للماركسية ويظل على اقتناع بمبادئها ،

" - وايراد الشهواهد التي تثبت أن أهمية بوبر لا يقربها أى فيلسوف آخر من الفلاسفة الأحياء لا نهاية له • ولكن الغريب حقا انه لا يتمتع بالشهرة الكافية ، ولا يلقى ما يستحقه من التقدير ، خصوصا في عالم الدراسات الفلسفية العربية ، اذ لا يتبين الكثيرون فلسفته بوضوح ، فضلا عن انه شبه مجهول لمثقفى العربية العاديين •

لذلك سيحاول هذا البحث سد فجوة كبيرة ٠

#### - Y -

۱ ــ وقد ولد كارل ريموند بوبر ، في فيينا ، في ٢٨ يوليو عام ١٩٠٢ ، الأسرة فيمساوية خليقة بأن تنجب فيلسوفا ، فهذا أبوه « دكتور سيمون سيجموند كارل بوبر ، حاصل على درجة الدكتوراه ، وكذا أخواه ــ وكان أستاذا للقانون في جامعة فيينا ، ومحاميا ، ويبدو انه كان مثقانا ثقافة رصينة ، حتى أننا لا نجد ــ كما يخبرنا الابن كارل بوبر ــ حجرة واحدة في منزله غير مكتظة بالمراجع العلمية ، وأمهات الكتب الفلسفية وآيات التراث الانساني ، باستثناء حجرة المعيشة ، وكانت بدورها مكتظة

بمكنب ، وسيقية تحسوى أعمسال باخ وهايدن وموزار وبيتهوفن وشوبرت (١) .

ويبدو أن الرجل \_ كما نلاحظ من متفرقات في السيرة الذاتية لبوبر كان حريصا على تنشئة أبنه فهو الوحيد بين ثلاث أخوات • فمئذ تعومة أظفيار الصبي كادل بوبر ووالده يحفيزه على قيراءة الكتب الفلسيفية الكلاسيكية ، ويناقشه في مشاكل اللامتناهي والماهية والجوهر ، وحينما تعييه حذلقة الصبي يعهد به إلى عمه ليستأنف المناقشة •

أما عن أمه « جينى نى شيف ، جينى بوبر » فهى تنتبى السرة تسرى فى دمائها الموهبة الموسيقية • كانت هى وشقيقاتها شأن غالبية مواطنى النمسا ، عاصمة الألحان الرائعة وكعبة الموسيقى عازفات ماهرات على البيانو • أختها الكبرى ، وأبناؤها الثلاثة عازفون محترفون (٢) لذلك نجد الموسيقى تلعب دورا كبيرا فى حياة الابن بوبر ، فهو متذوق لها وعازف على البيانو ، مما ساعده على صقل شخصيته وارهاف مشاعره ، وهو يخبرنا فى تقصيلات مسهبة كيف أن الموسيقى الأوروبية المتعددة النغم وهو يخبرنا فى تقصيلات مسهبة كيف أن الموسيقى الأوروبية المتعددة النغم

٢ ـ والحق ان كل ما نى سيرة الفيلسوف مدعاة للاجلال والاكبار • فهو ذو حس انسانى رفيع ، شديد التعاطف مع مظاهر البؤس والحرمان والشقاء ، وكانت منتشرة فى أحياء فيينا الفقيرة \_ نتيجة حرب أهلية \_ ابان صبا الفيلسوف • وكان أول حب خفق له قلبه وهو طفل صغير ، يرفل فى الخامسة من عمره لطفلة صغيرة فى روضة أطفال ذهب اليها مرة واحدة ، وبرؤية وجهها انفطر قلب الطفل بوبر ، وهو لا يدرى • ألروعة ابتسامتها الأخاذة ؟ أم لمأساة كف بصرها ؟

وحينما شب عن الطوق ورث عن أبيه العمل الاجتماعي من أجل الأطفال المهملين والأيتام ·

ولما وضعت الحرب الأولى أوزارها ( ١٩١٩ ـ ١٩٢٠ ) تراي منزل والديه ـ دغم توسلاتهما ـ كي يستقل بنفسه ، وكي لا يشكل عبثا

وسترمز لهذا الكتاب فيما بعد بالرمز : K. P. U. Q

K, P. U. Q. 53

See Ibid, pp 55-68. (Y)
Ibid, p. 9.

Karl Pipper, Unended Quest: An Intellectual Autobiogra- (1) phy, william Collins Sons and Co. Ltd. Glasgo, Great Britain, 1976, p. 10.

عليهما • فقه أصبح أبوه شيخا جاوز الستين ، فقد كل مدخراته في التضخم المالى الذي استشرى في أعقاب الحرب (١) • وأقام في مبنى قديم لمستشفى عسكرى مهجور ، حوله الطلبة لبيت طلاب بدائي جدا • فعمل بغير أجر في عيادة النفساني الفرد آدلر ، وبأجور زهيدة في أعمال أخرى كمساعد نجار أو تدريب لطلبة أمريكين ، ولم يكن يدخن أو يحتسى خمرا ، كان يأكل قليلا ويرتدى رث الثياب ، المتعة الوحيدة التي لم يستطع التخلى عنها هي التردد على حفلات الموسيقي السيمفونية ، وكانت المتذاكر رخيصة ولا سيما وأنه كان يستمع واقفا •

وبخلاف العمل الاجتماعي من أجل الايتام ، والموسيقي ، كان اهتمام بوبر النالث هو الفلسفات السياسية اليسارية ، فقد المضى أبان مراهقته ثلاثة أشهر ماركسيا ، ولكنه انقلب بحماس الى الاشتراكية الديمقراطية (٢) .

٣ ـ أما عن دراساته ، فكان بوبر يحضر محاضرات علوم مختلفة في جامعة فيينا : التاريخ ، الأدب ، علم النفس ، الغيزياء ٠٠٠ بل حتى العلوم الطبية ، لكنه سرعان ما ترك هذا وقصر حضوره على محاضرات الفيزياء النظسرية والرياضة البحتة ، حيث كانت المحاضرات رائعة بحق (٣) ٠

وفى دام ١٩٢٢ . أصببح طالبا مننظما مقبدا بالجامعة ، فأمضى عامين للعصول على أجازة للعمل فى المدراس الابتدائية ، حسل عليها ابان عمله كنجار ، لكنه واصل دراساته حتى حصل على أجازة التدريس فى المسدارس الشارس الشائوية من معها المدارس الشائوية من معها بالجامعة ، حيث كانت بمض قد انشىء حديثا وهو مستقل ولكنه مرتبط بالجامعة ، حيث كانت بمض مقرراته أجباريا ، كعلم النفس ، والبعض الآخر اختياريا (٤) ، فى هذا المعهد تعرف بو بر على محبوبته ، التى أصبحت زوجته حتى الآن ، ومافتى، بو بر فى كل موضع بنوم بفضلها ، وفضل حبهما العظيم عليه ،

٤ ــ وبعد تخرجه من الجامعة استأنف دراساته حتى حصل على شهادة « PH.D.» في الفلسفة • وكسب عشه من العمل كمدرس طبيعة ورياضة في المدارس الثانوية ، ولم يكن هــذا شيئا يسيرا في النمساً آنذاك •

Ibid., 'p. 39.	(1)
Bryan Magee, Karl Popper, p. 2.	(۲)
K. P. U.Q., p. 39.	(4)
(bid, pp. 72-73.	(\$)

ونظرا لأنه ينحدر من أصبول يهودية ، فقد اضطر الى الهجرة من النمسا عام ١٩٣٧ خوفا من النازية واتجه الى نيوزيلاند حيث قضى سنى المحرب وظل يدرس الفلسفة فى جامعتها حتى عام ١٩٤٥ وفى عام ١٩٤٦ هاجر الى انجلترا واستقر فى احدى ضواحى لندن سحتى الآن اذ عمل أستاذا للمنطق ومناهج العلوم فى جامعة لندن وفى عام ١٩٦٥ منح رتبة شرف فى المجتمع الانجليزى (لقب سير) وفى عام ١٩٦٩ بلغ سين التقاعد ٠

ه ـ أما عناعماله : فقد بدأت بكتاب ( منطق البحث العلمي ) وقد صدر بالألمانية عام ١٩٣٣ وهو من أكثر كتب بوبر ايغالا في منطق العلم وفلسفته بالمعنى الفني الدقيق ، وقد صدرت له ترجمة انجليزية عمام ١٩٥٩ ، بعنوان ( منطق الكشف العلمي ) وهي مصحوبة بملحق مطنب تمحت عنوان ( بعد عشرين عاما ) • ولو كانت قد ظهرت هذه الترجمة قبل ذلك بربع قرن ، لكان وجه الفلسفة الانجليزية على صورة مغايرة تماما ، • مع ملاحظة أن بوبر يتقن اللغات الألمانية والانجليزية والفرنسية واللاتينية واليونانية فأن كتبه بعد ذلك كلها بالانجليزية ، لأنه اتخذ من انجلتوا موطناً • وهي « المجتمع المفتوح وخصومه » في جزأين ، عام ١٩٤٦ ، حيث ينادى بالديمقراطية الليبرالية - المفتوحة للمناقشة النقدية لكافة أنواع حلول المشاكل ، ويحارب فيه الديكتاتورية وكافة الفلسفات المغلقة التي تحاول أن تحدد النظام السياسي الاجتماعي بأيديولوجية محددة ، وأبرز الأمثلة : أفلاطون وهيجل وماركس ، الذين ينقدهم بوبر نقدا لا يبقى منهم ولا يدر • ثم أعقبه ( بعقم النزعة التاريخية ) وهو أصلا مجموعة مقالات رفضت مجلة مايند Mind نشرها ، وهو يكاد يكون ملحقاً للمجتمع المفتوح ، لأن بوبر ينقد فيه الاتجاه الفلسفي المعتقد في مسار محتوم للتاريخ ، الذي يرى أن وظيفة العلوم الاجتماعية هي التنبؤ بهذا المسار . وواضح أن المجتمع المغلق يستند على الدعوى بمسار محتوم للتاريخ ويريد أن يغلق المجتمع على أساس حدود هذا المسار •

وقد أخرج بعد ذلك : ( الحسدوس الافتراضية والتفنيدات ) Conjectures and Refutations نمو المعرفة العلمية عام ١٩٦٣ ، ثم ( المعرفة الموضوعية : تناول تطورى ) • وهما مجموعتان من المقالات ، تدور حول مختلف جوانب فلسفته ، وبالطبع الجانب الابستمولوجي العلمي هو البارز • وهذه المقالات كان قد سبق نشرها من قبل في المجلات

Bryan Magee, Modern British Philosophy, Secker and Warturg, London, 1971, p. 66.

المنتخصصة والأوساط الفلسفية المختلفة ، وبالطبع يوجد خلافا لها مقالات أخرى لم تنشر في كتاب كامل ، أو نشرت كجزء من كتاب بالاشتراك مع آخرين وحينما أخرج بول آرثر شيلب في مكتبته التمينة عن الفلاسفة الأحياء ، مجلدين قيمين عن فلسفة بوبر استهل بوبر الجزء الأول بسيرته الذاتية العقلية ، نشرها بعد ذلك في كتاب مستقل ، كما ختم الجزء الثاني بردود مسهبة على نقاده - كما هو متبع في هذه السلسلة ، وفي العام الماضي أخرج كتابين هما ( النفس ودماغها ) مشاركة مع جون أكسلس ، ويدور حول مشكلة العقل والمادة ، ثم كتاب ( الفلسفة والفيزياء ) ،

هذه هي أعماله التي طرحها حتى الآن \_ مازال يعمل في كتب أخرى، ويؤكد أصدقاء الفيلسوف المقربون أن لديه كثيرا من الأعمال حبيسة أدراجه يحجبها عن الناشرين لاقتناعه بأن هناك دائما متسعا من الوقت لمزيد من التحسينات والاضافات •

٦ ـ تلك خلاصة لسيرة حياة الفيلسوف ، مسار أعماله ، أما موقفه الفلسفى فمن الأليق الحديث عنه فى الخاتمة ، بعد أن نتعرف تماما على بو بر من سياق تفاصيل البحث .

### -4-

ا ... وقد تناولنا فلسفة العلم عند كارل بوبر عن طريق مشكلة هى بالنسبة لهذه الفلسفة نقطة البدء ، وتخطيط الطريق والهدف المنشود ، الا وهي مشكلة وضع معيار يحدد متى تكون النظرية علمية ومنى لا تكون وقد تبدو غريبة لأنها غير مألوفة ، ولم تطرح من قبل في المكتبة العربية ، وهي التي وهذا هو الغريب حقا فالمفروض أن هذه المشكلة هي الأساسية ، وهي التي تحدد نطاق باقى المشاكل ، أنها بحق المحور الجوهري بالنسبة لكل من :

- (أ) الأيدلوجية الحضارية المعاصرة
  - ٠ ( ب ) العسلم •
  - ( ج ) فلسفة العلم
    - ( د ) فلسفة بوبر ٠
- (أ) بالنسبة للحضارة المعاصرة ، فهى الحضارة العلمية التي أثبتت الفائدة القصوى للعلم ماديا ومعنويا ، فجعلته يتبوأ أرفع منزلة معرفية ٠

أصبح كل نشاط يطمع الى مثل هذه المنزلة يتسمى بمصطلح العلم . غير أن هذا الصطلح شأنه شأن سائر المصطلحات ذات القيمة العليا : الحرية ، الديمقراطية ، الحقيقة ٠٠٠٠ مبهمة وغير واضحة ٠ فلابد وأن نتسائل : ما هو العلم ؟ هل هو النشاط الذي يضم علم الكف وعلم الفيزياء البحتة ، وعلم التحليل النفسى ، وعلم التنجيم ، وعلم الديناميكا الحرارية البحتة ، وعلم التحليل النفسى ، وعلم التنجيم ، وعلم الديناميكا الحرارية من أن بعض هذه الأنشطة علوم حقيقية ، والبعض الآخر علوم زائفة أي أشباه علوم ، Pseudo-Science ما هو العلم الحقيقي وكيف يمكننا تحديده ؟ ٠٠٠٠ الاجابة على هذا بحل مشكلة التمييز .

( ب ) وهو حل يعنى العلم ذاته · لابد وأن يتبين العالم ما هى حدود عمله ، ما هى النظريات العلمية الحقة التى يأخذ بها ، وكيف يمكنه تحديد الحدود التى يطرح فيها الفروض ، فلا يطرح فرضا غير علمى لحل مشكلة علمية ·

( ج ) وهي بالتالي أساسية لفلسفة العلم • فهي شانها شان أية فلسفة أخرى ، تحاول فهم ظاهرة مجالها ( الأخلاق ، السياسية ، الدين ، الجمال ٠٠٠٠ ) فهما يضم بين شطآنه سائر جزئيات الظاهرة محاولا الارتفاع عنها ارتفاعاً يليق بعمومية الفلسفة وكليتها ، ويمكنها من تجاوز ماهو كائن ، لتصور ما ينبغي ان يكون ٠ أنها محاولة لفهم ظاهرة العلم ، وهي حديث يأتي بعد العلم نفسه لأنه حديث عنه ، لذلك يسمى باللغة لغة فلاسفة العلم ، المتميزة عن اللغة Meta Language البعدية الشيئية Object language التي هي العسلم نفسه محتواد المعرفي ، أي عمل العلماء أنفسهم ، إذا صدق هذا ، وصدق أيضا إن الابسىتمولوجيا مبحث رحب واسم عريق عراقة الفلسفة ذاتها ، يبحث فيما يمكنا أن نعرف ، أيا كان : الله المطلق ، الطبيعة ٢٠٠٠ وكيف يمكن معرفته وبأية وسيلة : العقل ، الحس ، الحدس ، الالهام الصوفي ٠٠٠٠٠ وأنَّ فلسفة العلم بدورها فرع متطور محدد جدا من الابستمولوجي يبحث فقط في الأسس المنطقية والفلسقية لنمط معين مخصوص جدا من المعرفة • اذا صلى كل هذا ، وجب على فلسغة العلم أن تعرف كيف تميز هذا النبط ، أي العلم ، عن بقية أنماط الابستمولوجي العديدة • وانه جد لختلط بها · « فكلمة العلم Science مشتقة من الكلمــة اللاتينية ومعناها أن يعرف • لذلك فالعلم اذا أخذ بمعنى فضفاض ، Scire

كان يدل على ما نعرفه ، وعلى مجموع المعرفة البشرية بأسرها ، (١) والعرب أيضا ، يطابقون بين العلم والمعرفة ، فيقولون : علم الشيء بالكسر (كسر اللام) يعلمه علما ، أى : عرفه (٢) • أى من الناحية الفيلولوجية ، ليست هناك حدود بين العلم وبين المعرفة ، وان كان العرف الاسسلامي قد جرى على أن ينسب الى الله تعالى العلم لا المعرفة فنقول « عليم » بينها ينسب الى العبد المعرفة فقط • وهذه لفتة ثاقبة ، لأن العلم أرسخ من المعرفة ، والعلم لا المعرفة من المعرفة ، والعلم لا المعرفة سهو الذي ينقض الجهل • ولكنها للأسف لم تقنن ترمينولوجيا بما يكفى وحتى المصطلح الفلسفي للعلم يرادف بينه وبين المعرفة فالعلم « هو الادراك مطلقا تصورا كان أو تصديقا ، يقينا كان أو غير يفيني ، وقد يطلق على التعقل ، أو على حصول صورة الشيء في الذهن ، أو على الاحراك الكلى مفهوما كان أو حكما ، أو على الاعتقاد الجازم المطابق للواقع أو على ادراك الشيء على ما هو به ، أو على ادراك حقائق الأشياء وعلمها ، أو على ادراك للميء على ما هو به ، أو على ادراك حقائق الأشياء وعلمها ، أو على ادراك للمائل عن دليل ، أو على الملكة الحاصلة عن ادراك تلك المسائل • والعلم مرادف للمعرفة لكنه يتسين الملكة الحاصلة عن ادراك تلك المسائل • والعلم مرادف للمعرفة لكنه يتسين عنها (٣) • فكيف لنا أن نميزه ؟

ان مشكلة التمييز اذا ، أساسية في فلسفة العلم • أو على حد تعبير بوبر هي المشكلة الأساسية التي تتفرغ عنها كل المشاكل الأخرى في فلسفة العلم •

وعلى هذا تنفق جميع الأطراف المعنية على ضرورة تمييز العلم ، على ضرورة الاجابة على التساؤل : ما هو العلم ؟ فكيف يمكن مثل هذا التمييز ؟

أولا وقبل كل شيء ، فكرة التعريف الجامع المانع قاصرة ، ومي مستحيلة • فلو قلنا ـ مثلا : العلم هو البحث عن الحقائق ، لكانت المجاسوسية علما • أو قلنا • هو بناء نسقى من المعلومات الواقعية ، لكانت شجرة العائلة علما • • • • أو هو بناء نسقى من المعلومات الواقعية المفيدة ، لكان دليل التيلفون علما • • • • • • • وهكذا يستحيل وضم

<sup>(</sup>۱) ستانلي و بيك ، بساطة العلم ، نرجمة ركريا فهمى ، مراجعة د عبد الفتاح اسماديل سلسلة الألف كتاب ، العدد رقم ١٤٤ ، مؤسسة سجل العرب ، القاهرة ، سنة ١٩٦٧ ، ص ٣١ .

 <sup>(</sup>۲) مختار الصحاح ، الامام محسسد بن أبى بكر بن عبد الفسسادر الرازئ ،
 المطابع الأميرية بالقامرة ، سنة ١٩٠٥ • ص ٤٧١ •

<sup>(</sup>٣) جميل صليباً ، المعجم القلسفى ، ج ٢ ، دار الكتاب اللبناني ، بيروت ، الطبعة الأولى ، سنة ١٩٧٣ ص ٩٩ ٠ ·

تعریف یعهر جمیع الأنشطة العلمیة ویمیزها و وهذا شی یكاد یكون مسلما به و فهل یمكن مثلا تعییز العلم بواسطة مجموعة من الخصائص و كان نقول هو النشاط الذی یتسم: بالعمومیة ، والموضوعیة والتجرید ، والنسقیة ، وثبات الصدق ، والتسلیم ببعض مبادی معینة (۱) و بالطبع هذه محاولة لیست اقل قصورا من فكرة التعریف و فبغض النظر عن أن العلم لیس نابت الصدق ، ولیس هناك آیة مبادی معینة من الضروری التسلیم بها ، فأنه من المكن مثلا تناول مشكلة شخصیة تناولا موضوعیا كما یمكن تكمیم میزانیة الشركة بل وسائرا أنشطتها ، ویمكن تجرید خطوط الرسم فی لوحة فنیة و و سائرا أنشطتها ، ویمكن تجرید خطوط الرسم فی لوحة فنیة و و لیس علمیا و الاسیما و ان أنساق العلوم الزائفة تقوم علی تنسیق عقلانی خلاب ، والا فلماذا نخشی اختلاطها بالعلم ؟ العلم نشاط دقیق ، فلابد وأن یكون تمییزه علی أساس دقیق بالعلم ؟ العلم نشاط دقیق ، فلابد وأن یكون تمییزه علی أساس دقیق منطقه ، أی منهجه و

٢ ـ ولو رمنا مثل هذا التمييز ، لوجدنا أن نظرية كارل بوبر ، تمييز العلم على أساس ... قابليته المستمرة للتكذيب هى أصوب وأدق ما طرح حتى الآن من معايير لتمييز العلم ، والأهم انها لا تميز فحسب ، فنظرية التكذيب ... كما سيوضح الباب الثالث ... هى أوفى وأسمل دراسة ميثودولوجية للبنية المنطقية للنظرية العلمية ، توضح أفضل منهج للتعامل معها ، كى نصل بها الى الصورة المثلى المكنة ، لكل ذلك كانت هى المدخل الأمثل لدراس... نظرية بوبر فى فلسفة العسلم الطبيعى ، لا سسيما ـ أنها ... كما يقول بوبر نفسه : كانت نقطة البدء فى هذه الفلسفة ، كما ظلت دائما مركزها (٢) ، وإن لم يكن بوبر أول من آثارها ، فأول من فعل ذلك بوضوح هو إيمانويل كانت ، لذلك يسميها بوبر مشكلة من فعل ذلك بوضوح هو إيمانويل كانت ، لذلك يسميها بوبر مشكلة وأول من تساءل عن معيار يحدد العبارات التى تنتمى للعلوم التجريبي ، ويميزها عن تلك التي لا تنتمى لها ، وتنتمى للميتافيزيقا مثلا ...

٣ ـ أما الذي جعلها نقطة البدء ، فهو أن بوبر قد نشأ في جـو يسيطر. عليه سقوط الامبراطورية النمساوية ، وقيام ثورات ملأت الجو

 <sup>(</sup>١) انظر في هذا على سبيل المثال ، د، زكى نجيب محمود المتعلق الوضعى ، ج ٢ ،
 في فلسفة العلوم ، مكتبة الانجلو ، القاهرة ، ص ٩ : ٣٦ ،

فى النمسا بشعارات وأفكار ثورية ونظريات جديدة • ثار حولها الكثير من الجدل والهراء ، لا سيما :

- -- النظرية النسبية •
- \_ النظرية الماركسية في التاريخ .
- ـــ نظرية فرويد في التحليل النفسي ٠
- \_\_\_ نظرية آدلر في علم النفس الفردي •

كان الاعجاب شائعا بعلمية النظرية الماركسية ، ونظريات فرويد وآدلر ، وقوتها البادية ، حتى بدت هذه النظريات وكأنها قادرة عمليا على شرح كل شيء يحدث في مجالات بحثها ، فلابد وأن تجد الحالات التي تؤكدها في كل مكان ، وامتلأت الدنيا باثباتات لها ، وأيا كان ما يحدث فهو دائما يؤكدها ، لقد ظهر صدقها جليا ، واتضح ان المنكرين كانوا قوما لا يريدون أن يروا الصدق الجلي ، أو رفضوا أن يروه ، اما لأنه ضد مصالح طبقتهم ، وأما هو بسبب عقد مكبوتة لديهم ،

ولم تكن المنزلة العلمية للنسبية ـ التى جذبت بوبر بشدة ـ قد ثبتت بعد ولكن بوبر كان ضمن مجموعة من الطلبة يدرسون نتائج ملاحظات آدنجتون عن الخسوف ، التى جلبت عام ١٩١٩ ، أول تحقيق هام لنظرية آينشتين في الجاذبية ، في حين أنه كان مغامرة ، كان يمكن جدا أن تجلب ملاحظات آدنجتون عكس ما توقع آينشتين ، مما يعني بساطة أن النظرية مرفوضة ، لأنها غير متوائمة مع نتائج معينة محتملة للملاحظة وهي في الواقع نتائج ، كان يمكن أن يتوقعها أي باحث قبل لينشتين .

الحت مشكلة التمييز بشدة على بوبر · ومن جراء هذا بدا له من السهل جدا الحصول على وقائع تؤيد أية نظرية ، وأن القوة البادية لنظريات فرويد ويونج وآدلر على شرح كل شيء ، هي في الواقع مكمن ضعفها المحقليقي (١) · فهي غبر قادرة على التنبؤ بأى شيء · اذ أن العسبر حقا

Karl Popper, Logic of Scientific Discovery, Harper Torchboork New York, 1965, p. 311.

See: Karl Popper, Conjectures and Refutations: The (1)
Growth of Scientific Knowledge, fifth editions, Routledge and Kegan Paul, London, 1974, pp. 33-39.

وسنرمز لهذا الكتاب فيما بعد بالرمز : K. P. C and R.

هو وضع النظرية في موقف يستطيع منع حدوث وقائع معينة ، يمكن جدا ان تحدث فتكذبها •

على هـذا توصل الى أن امكانية تكذيب Falsifiability النظرية ، المكانية تصادمها ـ أى تعارض النتائج المستنبطة منها مع وقائع ملاحظة مسكنة الحدوث منطقيا هي المعلم الميز للعلم الطبيعي ، معلم يرسم حوله حدودا تحدد صورته المنطقية ، بوصفه النسق الوحيد ـ بين أنساق عدة ـ القادر على اعطائنا قوة شارحة ، مضمون معرفي ومحتوى اخبارى ، عن العالم التجريبي الواحد والوحيد الذي نعيش فيه ، القابلية للتكذيب هي التي تميز العلم التجريبي دون سهواه ، فتفرده عن العهم الزائفة ، وعن الميتافيزيقا ، وعن المنطق والرياضة ، من وعن سائر الأنشطة العقلية التي لها دورها العظيم ، وربما الأعظم في بناء الحضارة ، وتقدم الانسان ولكن اختلاطها ، بالعلم الطبيعي ، ادعاءها القدرة الاخبارية عن العالم وبالفلسفة ، ولا سيما أن يلحق الضرر بالحضارة المعاصرة وبالعهل وبالفلسفة ، ولا سيما أن العلوم الزائفة Pseudo-Science كالتحليل النفسي مثلا ، تقوم على تنسيق عقلاني خلاب ، يجعلها تتشع بوشاح العلم ، في من أنها مجردة من أية قوة شارحة معرفية ، أنها دجل العصور الحديثة ، عن أنها مجردة من أية قوة شارحة معرفية ، أنها دجل العصور الحديثة ،

معيار القابلية للتكذيب، يكشف عن كل هذا ، اذ يميز العلم ، ويعطينا صورة المنهج الأمثل للتعامل معه ·

.٤ \_ لكن ليس من السهل قبول هذا المعيار ٠

أولا: هناك رأى شائع مؤداه أن النظرية تكون علمية ، اذا كنا قد أتينا بها عن طريق المنهج الاستقرائى ، أى لو كانت تعميما لوقائع مستقراة من العالم التجريبي ، فلابد وأن تكون اخبارا عن هذا العالم . غير أن بوبر يرى أن عملية التعميم الاستقرائى هذه مستحيلة الحدوث أصلا ، فكيف لها أن تميز العلم ؟

لذلك أفردنا الباب الأول لمناقشة المنهج الاستقرائي ، واثبات انه محض خرافة و وأن منهج العلم الحقيقي ، منهج المحاولة والخطأ النقدى ، لا يميز العلم فقط ، فهو منهج كل نقاش عقلاني ، وأى نشاط مجد أو مثهر \*

.. ثم أفردنا الباب الثانى للوضعية المنطقية وموقف بوبر منها · فصلب هذا المذهب هو المعيار الذى يفصل بحسم قاطع بين الأحاديث التى تنصب على الواقع الحسى التجريبي ، وبين الأحاديث أو الثرثرة ـ الميتافيزيقية

التى تتجاوزه وهذا فقط لان العلم يقصر أحاديثه على الواقع التجريبى وقد بذلوا محاولات عدة لاقاءة مثل هذا المعيار أشهرها معيار التحقق كما وضع كارل همبل معيار القابلية للتأييد ، ووضع رودلف كارناب نسقا اصطناعيا للغة ، أو مشروعا له \_ يحاول استيعاب العلم واحتواءه ونبذ كل ما عداه ، كما وضع فتجنشين محاولة متأخرة .

كل هذا بالاضافة الى أن الوضعية المنطقية أهم المؤثرات الفلسفية على بوبر ، فقد هيمنت على الجو الفلسفى الذى نشأ فيه · كما أن بوبر بدوره من أهم المؤثرين على هذا المذهب ، كما يرى الوضعي المنطقى فيكتور كرافت ، أو هو بالأصبح من أقسى نقاده ، كما يرى الوضيعى المنطقى أوتونيوواث ·

لهذا كان الباب الثانى للوضعية المنطقية ، ونقد بوبر الشامل والمحيط لها ولمعاييرها لتمييز العلم ، لتنتهى فى النهاية الى أن هذه المعايير محاولات فاشلة ، بل وان المذهب نفسه فاشل .

حتى اذا وصلنا الى الباب التالث ( معيار القابلية للتكذيب ) ، ألفينا انفسنا بازاء المعيار الأصوب لتمييز العلم · لان قوام العلم هو منهجه ، ومنهجه هو منهج أية مناقشة عقلانية أى المنهج النقدى الساعى دوما الى حذف الخطأ ، وتقليل نطاقه ، أى تقليل مواطن الكذب · والذى جعل العلم يتقدم هذا التقدم الفائق انما هو ، وهو فقط ، معلمه المميز الداخل في نسيج منطقه ، أى القابلية للتكذيب ، فقد تتم محاولة التكذيب وقد لا تتم ، وقد تتم في وقت لاحق ، المهم هو الامكانية المنطقية لها ، الامكانية المنطقية لاكتشاف الخطأ والوصول الى الأقرب من الصدق ، وبالتالى التقدم المستمر نحو الحقيقة .

فى هذا الباب سنلقى دراسة منطقية لنسق العلم ، محيطة بالجوانب الميثودولوجية ، والابستمولوجية ، لنتمكن فى النهاية من تمييز النظرية العلمية ، وتقنينها تقنينا دقيقا ، على أساس درجة قابليتها للتكذيب ، وبالطبع معنيون ـ فى فصل خاص ـ بتطبيق نتاثج هذا المعيار .

كل باب من الأبواب الثلاثة ينتهى بفصل خصص لمناقشة الدعاوى المطروحة فيه · لكن لابد وأن ينتهى البحث بخاتصة عن موقف بوبر صفة عامة ·

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

6 - والآن ، في هذا الموضع ، وفي كل موضع ، لن يكفى كل ما في الأرض من آيات عرفان وامتنان كيما أرفعها الى الرحاب الرحب الاستاذتنا الدكتورة أميرة مطر ، حيث ننهل جميعا من أرفع قيم للبحث العلمى ، ومن أعمق حب للفلسفة ومتفلسفيها • لقد تفضلت سيادتها منذ البداية بارشادى الى موضوع هذا البحث ، ثم بقبول الاشراف عليه ، فلم أجد الا تثبيتا لدعائم مثل عليا ، كانت قد أرستها في نفسى ، قبل هذا البحث بسسنوات •

# الباب الأول

## المنهج الاستقرائي هل يصلح معيارا لتمييز العلم

--- تمهيد الباب

-- الفصل الأول: المعيسار التقليسدى: المنهج

الاستقرائي ومشكلته

\_ موقف بوبر \_

.... الفصل الثانى: المعرفة موضوعية

.... الفصل الثالث: حل مشكلة الاستقراء

\_ الفصل الرابع: الاستقراء خرافة

.... الفصل الخامس: منهج العلم

ـــ الغصل السادس: تعقيب



### تمهيا

« لقد فهمت تماماً لماذا حصنت بهذا الأحكام نظرية العلم المخاطئة ، تلك التى سادت منذ بيكون سوالتى ترى ان العلوم الطبيعية هى العلوم الاستقرائية ، وأن الاستقراء هو عملية تأسيس أو تبرير النظرية بواسطة ملاحظات أو تجارب متكررة سوالسبب هو أن العلماء كان عليهم أن يميزوا أنشطتهم عن العلوم الزائفة ، وبالمثل عن اللاهوت ، والميتافيزيقا ، وقد أخذوا من بيكون المنهج الاستقرائي كمعيار يميزهم ( ومن ناحية أخسرى سكان العلماء متشسوقين لتبرير نظرياتهم ، متوسلين بمصدر للمعرفة ، يمكن مقارنته من ناحية الوثوق بمصادر الدين » (١) .

اولى تلك المصادر التى وضعت لحل مشكلة التمييز وأكثرها شيوعا ، حتى لتكاد أن تكون هى الموقف المعتمد ، هى تلك التى ترى أن استخدام المنهج الاستقرائى هو \_ وهو فقط \_ الذى يدمغ المعرفة بالسمة العلمية ويميزها عن سواها .

٢ ـ وقد فطن بوبر الى أن أساس التشبيت بأهداب المنهج الاستقرائى، بوصفه معلم العلم هو رغبة العلماء فى معيار يحدد حدودا حصينة لهم، وفى نفس الوقت يؤكدها ٠ هذا بعد أن ظل فترة طويلة ( ١٩٢٠ ... ١٩٢٠) معتقدا أن مشكلة الاستقراء ومشكلة تمييز العلم هما مشكلتان منفصلتان تماما حتى اهتدى الى العلاقة الوثيقة بينهما ، وكيف أن مشكلة الاستقراء مجرد نتيجة لمشكلة التمييز أى تابعة أو ملحقة بها ، وكيف أن الذى يجعل الاثنتين مشكلتين مستعصيتين هو الخطأ الشائع فى أن التمييز يتم عن طريق المنهج الاستقرائى .

۳ ـ یقف بوبر بحسم وبقطع ـ بشجاعة أیضا ـ رافضا هذا المعیار
 المسلم به ، معتزا بحله لمشكلة الاستقراء • وحینما نرى كم حیرت هذه

المشكلة الفلاسفة منذ هيوم حتى رسل العظيم ، سندرك أنه محق في هذا الاعتزاز ــ مصرا على أن الاستقراء بجلال سلطانه محض خرافة ، آتيا بمنهج جـديد للعلم ٠٠٠ كل ذلك لكى يفسح المجال أمــام معياره في

٤ ـ على هـذا يجمل بنا رسم صـورة عامة للمنهج الاستقرائى ،
 ولمشكلته الشهيرة ، حنى يتضبح الميراث الفلسفى الذى تسلمه بوبر من
 علم مناهج البحث ، ثم نوضح موقفه الفلسفى من هذا الميراث ،

التمييز •

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## القصل الأول

المعيار التقليدى: المنهج الاستقرائي

- ١ الاستقراء معياد تمييز العلم ٠
- ٢ ـ التعريف بالمنهج الاستقرائي ٠
  - ٣ ـ تثاول تاريخي للاستقراء
    - ٤ ـ خطوات الاستقراء
      - ه ـ مشكلة الاستقراء



## الفصــل الأول المعيــار التقليدي : المنهج الاستقرائي

### -1-

ا ـ تطبيق المنهج الاستقرائى فى العلوم التجريبية ، ومراعاة قواعده مراعاة دقيقة ، يعتمد بوصفه الفيصل الحاسم بين العلم واللاعلم • ويعتبر ذلك من المسلمات التى تعلو فوق النقاش •

فانظر الى هذه المقتبسات:

ـ « تعريف العلم على أساس منهجه ، أمر يطابق العادات المالوفة في كل حالة لا يكون فيها خلاف : لهذا السبب فسأستعمل كلمة علم للدلالة على مجمل المعرفة التي يصلا الى جميعها بواسطة المنهج العلمي » (١) •

- « ومنهج تأسيس العبارات العامة على الملاحظات المتراكمة لحالة معينة يعرف بالاستقراء ، وينظر اليه على انه سمة العلم • بعبارة أخرى فان استخدام المنهج الاستقرائي ، يعتبر معيار التمييز بين العلم واللاعلم • وبذلك تتعارض العبارات العلمية القائمة على أدلة ملحوظة تجريبيا - أى القائمة باختصار على حقائق - مع أية عبارات من نوع آخر ، سواء قامت على النفوذ أو العاطفة أو التقاليد أو التأمل أو الانحياز أو العادة ، أو أى أساسي آخر » (٢) •

... « تطلق العلوم الطبيعية على كل دراسة تتناول الظواهر الجزئية بمناهب الملاحظة والتجربة والاستقراء » (٣) •

<sup>(</sup>۱) جون كيمتى ، الفيلسوف والعلم ، ترجمة دا أمين الشريف ، المؤسسة الوطنية للطباعة والنشر ، بيروت سنة ١٩٦٩ ، ص ٢٥٨ ٠

Bryan Magee, Karl popper, p. 12. (Y)

 <sup>(</sup>٣) د٠ توفيق الطويل ، اسس الفلسفة ، دار النهضة العربية ، القامرة ، ١٩٧٦ ،
 من ١٣٣ ٠

- « الالتزام بالمنهج العلمى فى أية دراسة ، أى اتباع الموضوعية ، والاستناد الى الملاحظة الدقيقة ، والاعتماد على الاستقراء السليم ، واجراء التجربة المنضبطة يجعل الدراسة بحق علما » (٤) •

ـ « مجتمعات كثيرة من البشر تجهل ، أو ترفض ، قاعدة العلم ـ أى الاستقراء ، ومن بين هؤلاء أعضاء المجتمعات المناهضـة للتطعيم ، والمعتقدون في التنجيم ، وأية مناقشة مع هؤلاء ، بغير جدوى ، لا يمكن قسرهم على قبول نفس المعيار ، الاستقراء السليم ، الذى نؤمن بأنه شريعة القوانين العلمية » (٥) .

ويقدم ستانلى بك تعريفا للعلم هو: « ضرب من المعرفة الموضوعية المختبرة ، نكتسبه ونبعث الوحدة فيه - من حيث المبدأ - بالمناهج الاستقرائية » (٦) ٠

٢ ـ اختصارا للقول ، فأننا لابد وأن نلقى قولا يحمل مثل هذا المعنى ، تقريبا في كل كتاب يتعرض لهذه المواضيع • اذ وجد العلماء فيه ضالتهم المنشودة ، التى تحقق بغيتهم فى تأكيد المعارف العلمية تأكيدا يميزها عن غيرها • الا انه رغم كل شىء لم يكن تأكيدا ممهدا ، بل ملغما بلغم خطير فجره هيوم فيما يعرف بمشكلة الاستقراء •

وكيف يعود الفضل كل الفضل فى تقدم العلوم الطبيعية الى هذا المنهج الاستقرائى، وكيف شكل مفتاحا ذهبيا لفض مغاليق أسرار هذا الوجود، ولحل مشاكل البشر العلمية والعملية وكيف ميز العلم الطبيعى تمييزا، وحدده بسياج ذهبية جعلته يتقدم المسيرة المعرفية وكيف أنه رغم كل ذلك مقلقل مضطرب مزعزع، بفعل شكاك اسكتلندا المشير للمتاعب، ويفيد هيوم ٠٠٠٠ حول هذا تكاد تنحصر الأحاديث التقليدية التى لابد وأن نسمعها تتردد فى كافة أحاديث فلسفة العلوم ومناهج البحث التقليدية .

لكن ماذا عسى أن يكون هذا المنهج ، وماذا عسى أن تكون مشكلته •

<sup>(</sup>٤) د · محمد فتحى الشنيطى ، المنطق ومناهج البحث ، دار الطلبة العرب ، بيروت ، ١٩٦٩ ، ص ١٧٦ ،

Max Born, Natural Philosophy of course and chance, Oxford, (0) 1964, p. 6.

<sup>(</sup>٦) ستانلي بيك ، بسساطة العلم ، ترجمة زكريا فهمى ، مراجعة د٠ عبد الفتاح اسماعيل ص ١٦١ ٠

المنهج هو الطريقة ، بمعنى الطريق الواضح المستقيم الذى يمكن التوصل بصحيح النظر فيه الى غاية معينة (V) . ويوضع اصطلاح (المنهج) في اللغة العربية ، كترجمة للاصطلاح الأوروبي Methode في الأنبطيزية ، و Methode في الألمانية ، وسائر البدائل في اللغات الأوروبية الأخرى V « وكلها تعود في النهاية الى الكلمة اليونانية V وهي كلمة يستعملها أفلاطون بمعنى البحث أو النظر أو المعرفة ، كما نجدها كذلك عند أرسطو وأحيانا كثيرة بمعنى النحث V ( بحث ) V والمعنى الأصلى لها يدل على الطريق أو المنهج المؤدى الى الغرض المطلوب خلال المصاعب والعقبات (V) V

فاصطلاح ( المنهج ) فى أشد معانيه عمومية ، هو وسيلة تحقيق الهدف ، وهو الطريق المحدد لتنظيم النشاط • أما معناه الفلسفى على وجه الخصوص فهو وسيلة المعرفة ، فالمنهج هو طريق الخروج بالنتائج الفعلية من الموضوع المطروح للدراسة • هو الطريقة التى يتبعها العقل فى دراسة موضوع ما ، للتوصل الى قانون عام أو مذهب جامع ، أو هو فن ترتيب الأفكار ترتيبا دقيقا بحيث يؤدى الى الكشف عن حقيقة مجهولة أو البرهنة على صحة حقيقة معلومة •

٢ - أما المفهوم الفلسفى لمصطلح المنهج العلمى خصوصا ، أى قواعد الوصول الى الحقيقة فى العلم بالذات فهو لم يظهر مستقلا الا منذ عصر النهضة • ومثله مثل (٩) جل المفاهيم الفلسفية قد اتخذ عبر العصور معانى عدة متقاربة غير متباينة ، تتحدد تبعا لروح التفلسف العلمى فى العصر • والحديث التاريخى عن مفهوم المنهج العلمى يمكن اجماله على النحو التالى :

( أ ) هو مجموعة القواعد التي توضع لتنظيم عملية اكتساب المرفة بالعالم بصفة عامة ( الفلسفة القديمة ) •

( ب ) هو مجموعة القواعــــــ التي توضع كتنظيم لعملية اكتساب

 <sup>(</sup>٧) د٠ جميل صليبا ، المعجم الفلسقى ، دار الكتاب اللبنائى ، بيروت ٠ الطبعة الأولى سنة ١٩٧٣ الجزء الثانى ، ص ٤٥٣ ٠

 <sup>(</sup>٨) د٠ عبد الرحمن بدوى ، هناهج البحث العلمى ، وكالة المطبوعات ، الكويت ، الطبعة
 التالثة .

<sup>(</sup>٩) د٠ توفيق الطويل ، اسس الفلسفة ، ص ١٤٠ ٠

المعرفة الطبيعية ، التى تعرف بوصفها معرفة علمية ( بدايات الفلسفة الحديثة ) •

(ج) هو المبادئ التى نجردها من الممارسات العملية للأفراد الذين عملوا بنجاح فى عملية اكتساب المعرفة العلمية ( المائة سنة الأخيرة ) • وهذا التجريد ليس مجرد وصف لسلوك العلماء ، بل انه يتضمن تقييما للمغزى Significance الذي يدل عليه هذا السلوك ، كما عبر عنه بوبر قائلا هو تقييم للعبة العلوم التجريبية (١٠) • هذا هو أقصى تطور وصل اليه مفهوم المنهج •

٣ ـ والواقع أن العلماء لهم أساليب عدة في ممارسة بحوثهم ، فهذه أساليب لعالم الفيزياء ، تخالف تلك التي ينتهجها عالم البيولوجيا ، تناقض تلك التي يمارسها عالم التاريخ • بل اننا تجد داخل العلم الواحد أكثر من منهج ، اذ يستعمل الباحث لكل مشكلة المنهج الذي يلائم طبيعتها، وفي ذلك ضرورة لاضفاء المرونة على البحث العلمي • غير أن العرف قد جرى على حصر المناهج في فرعين :

- المنهج الاستنباطى: نسير فيه من فروض أولية الى نتائج تلزم عنها بالضرورة ، متبعين فى ذلك قواعد المنطق ، دون التجاء الى التجربة • هذا هو منهج العلوم الصورية ، أى الرياضة والمنطق على وجه الخصوص ، ويفيد أيضا فى علوم الشريعة والقانون ، وبعض المباحث اللغوية •

- المنهج الاستقرائى: أى المنهج الذى نبدأ فيه بجزئيات تجريبية غير يقينية غير ضرورية ، لكى نصل الى قضايا عامة كلية ، هذا هو منهج العلوم الطبيعية ، وما تحاوله العلوم الانسانية من احتذاء حذوها ، وطالما فتحدث الآن حديثا تقليديا فلابد وأن نطابق بين منهج العلوم التجريبية وبين الاستقراء ،

بالطبع هناك مناهج فرعية ثانوية أخرى كالمنهج الاستردادى الذى تسترد فيه الماضى تبعا لما تركه من آثار ، وهو منهج العلوم التاريخية والأخلاقية • والمنهج الجدلى الذى يحدد مناهج التناظر والتحاور بين الجماعات العلمية (١١) فى نتائج المناهج السابقة • والأهم من كل هذا نظريات المنهج التجريبي الحديثة • لكننا الآن معنيون بالاستقراء فقط • فما هو هذا المنهج الاستقرائي :

Encyclopedia for Philosophy, Volume, 7, p. 340.

<sup>(</sup>۱۱) د عبد الرحمن بدوى ، مناهيج البحث العلمي ، ص ۱۸ ، ۱۹ .

٤ — الاستقراء فى اللغة هو التبع ، من استقرأ الأمر فقد تتبعه لعرفة أحواله ، وعند التطبيقيين هو الحكم على الكلى لثبوت الحكم فى الجزئي (١٢) ، اما باستقراء جميع الجزئيات ، أو بعض منها ، والمتصود بللنهج الاستقرائي هو « عملية الانتقال من حالات جزئية ملاحظة تجريبيا الى صيغة كلية فرض أو نظرية ، وذلك بأن يقوم الباحث بملاحظة مجموعة من الجزئيات المتماثلة أو المتشابهة ، اما بملاحظتها كما هى فى الطبيعة ، واما باصطناعها فى المعمل واجراء التجارب عليها ، بغية اكتشاف ما تسببه العلل فيها من معلولات ، وفقا للواقع المحسوس ، ثم يخرج من ملاحظة هذه الجزئيات بتعميم لها فى صيغة كلية على هيئة قانون عام يحكم جميع الحالات المتماثلة أينما وقعت ووقتما وقعت حتى اذا وقعت العلة تنبأ الباحث بوقوع المعلول ، أى اذا حدثت الظروف التي لاحظ أنها توجب وقوع الظاهرة ، أمكنه التنبؤ بوقوعها .

فالاستقراء اذن هو الطريق ـ أى المنهج الى وضع قوانين عامة تفسر الظواهر الطبيعية • وهى طبعا مستحيلة اليقين أى احتمالية • ولكنها تعميمات تصنع تقدم العلم من ناحية ، وأساس سير الحياة العملية من الناحية الأخرى • ومن المعروف أن عملية التعميم هذه يبررها قانونان :

# Law of Causality : قانون السببية ( 1 )

وهو الاعتقاد بأن لكل ظاهرة علة سببتها ، ولكل علة معلول ينشأ عنها • فحوادث هذا الكون تسير في عملية تسلسل على كل ظاهرة علة للظاهرة التي تسيلها •

# ( ب ) قانون اطراد الطبيعة : Law of Uniformity of Nature

وهو الاعتقاد بأن ظواهر الطبيعة تجرى بشكل مطرد على وتيرة واحدة لا تتغير ، ما حدث اليوم سوف يحدث فى الغد ، والى الأبد • فكل شىء حدث وسوف يحدث هو مثال لقانون عام (١٣) لا يعرف الاستثناء ، طالما أنه محكوم بعلاقة عليه ضرورية •

ووظيفة العلم التقليدى ، هى الكشف عن هذه العلاقات السببية التى تحسد قوانين اطراد الكون ، وذلك الكشف بالطبع عن طريق المنهج الاستقرائى . وجدير بالذكر أن هذين القانونين ليس لهما ما يبررهما .

<sup>(</sup>١٢) جميل صليبا ، المعجم الفلسفى ، الجزء الأول ، ص ٧١ ٠

Bertrand Russel, Problems of Philosphy, Oxford University (\mathbb{V})
Press, London, 1974, pp. 35-36.

١ \_ وترجع نشأة الاستقرار بوصفه منهج العلم ، الى الحين الذي ضاف البحاث فيه بعقم واجداب المنطق الأرسطي بوصفه المنهج ، ذلك الذي حيمن هيمنة غريبة على الفكر البشرى شرقا وغربا طوال العصور الوسطى يماء أن قدم توما الاكويني Thomas Aquinace ( ١٢٧٥ \_ ١٢٧٤ م ) كتابه « الخلاصة اللاهوتية » ، أو المجموعة اللاهوتية ، موفقا فيه بين العقل والدين ومقدما تفسيرا عقليا لمشكلات العلم الالهي والعملم الانسماني والسببية والقضاء والقدر ، والمشيئة الالهية وحرية الارادة ، وفكرة الوجود والمدم والخلق المستمر المرتبط بالحفظ الالهى للكون ، وغيرها من العقد التي كانت أزمة الفكر الديني في المسيحية • ولما كانت حلوله لهذه المشاكل مستمدة من فلسفة أرسطو بالاضافة الى ما قدمته هذه الفلسفة من براهين عقلية بحتة على وجود (آلة ) مفارق للكون ، محرك له ، فقد اعتمدت الكنيسة فلسفة أرسطو فلسفة رسمية لها ، حتى اذا وصل الباحث الى فكرة تخالف مثيلتها عند أرسطو ، أو حتى لم يقل بها أرسطو وجب أن يتذاخى عنها ، والا تعرض لهلاك محاكم التفتيش بوصفه كافرا زنديقا ، فالنّنيسة اعتبرت فلسفة الحقيقة الحقة • أما منطقه القياس فهو المنهج المفضى الى اليقين ، لأن هناك كتابا منزلا أو كتبا منزلة ، تنطوى على حقائق مسلم بصحتها ، يمكن أن نأخذها كمقدمات في القياس ، ثم نتوصل الى نتائج ضرورية الصدق على أساس المقدمات اليقينية الالهية بواسطة قياس المنطق الأرسطى .

ولنفس هذا السبب اعتبره فقهاء الاسلام ، ومنهم الغزالى نفسه ، معيار العلم ومحك النظر والقسطاس المستقيم ، وفيصل التفرقة بين الخطأ والصواب وآلة العلوم وعلم قوانين الفكر الثابتة · فالأصوليون قد انتفعوا به كثيرا في استنباط الأحكام الشرعية ، هكذا كان المنطق الأرسطى هو منرج البحث الوحيد طوال عشرين قرنا ·

(ب) وغنى عن الذكر ما يتسم به هذا المنطق وقياسه ، من دوران منطقى ومصادرة على المطلوب وتحصيل لحاصل ٠٠٠ الى آخر ما قيل في نقده سعير أن الذي عابه على وجه الخصوص هو مجافاته للواقع ، فهو لا يعنى الا باتساق النتائج مع المقدمات ، فحتى وان كانت نتائجه صادقة على الواقع ، فهى ولابه وأن تكون متضمنة قبلا في مقدماته ، أى اننا نعرفها سلفا ، أما اذا أردنا أن نكتسب أدنى اخبار عن الواقع او فهما أكثر للطبيعة المتأججة من حولنا ، فان هذا شبه مستحيل باتخاذ هذا النطق وقياسه منهجا ، فان انتهجناه سنين عدة ـ كما حدث طوال العصور

الوسطى ـ الفينا انفسنا نلف وندور فى دائرة مفرغة ، فينتهى بنا الماف الى حيث بدأنا ولا جديد البتة • ومن أين الجديد والعملية كلها انتقال من معلوم كلى الى معلوم جزئى ، ولا مساس اطلاقا بآفاق المجهول الرحيبة •

وقد بلغ هذا الضيق أوج مداه في نهايات عصور النهضة ، وبدايات العصر الحديث ، اذ تطور العلم تطورا ملحوظا وتوصل العلماء الى قوانين فسرت الطبيعة تفسيرا عقليا واقعيا مكنهم من فهمها وبالتالي من السيطرة عليها ، واكتشفوا أشياء رائمة كالقارات والكواكب والأجهزة العلمية والفلكية والطباعة ٠ ومن ثم أصبح هم الفلاسفة الأول هو البحث عن منهج جديد بلائم الروح الجديدة للعصر · فكان القرن السابع عشر بحق هو قرن المناهج ( منهج ديكارت \_ مالبرانش : البحث عن الحقيقة \_ فلاسفة بور رويال: فن التفكير، اسبينوزا: رسالة في اصلاح العقل ـ ليبنتز: يحلل ويبحث في فكرة منهج رياضي ) • ولكن الجدير بالاعتبار من بين كل هؤلاء هو فرنسيس بيكون الذي يتصدر قائمة طويلة من الفلاسفة ذوى العقول العلمية ، أولئك الذين أكدوا أحمية الاستقراء كنقيض للاستنباط » (١٤) وما يدخل في حوزة هذا الاستنباط من قياس أرسطي٠ وعلى مدى عصمور العلم الحديث ، حتى بداية القرن العشرين ، تلا بيكون العديد من المعنيين بالمنهج العلمي ، لينكبوا على تأكيد الاستقراء ، وتخليصه من الشوائب التي شابت محاولة بيكون ، وبلورته • نذكر منهم كلود برنار Clauide Bernard ) ووليم ويول Wè Whewell ( ۱۷۹٤ ـ ۱۸٦٦ ) • وجـون ســتيوارت مـــل الذي يعـــد بحق أكثر الاستقرائيين استقرائية حتى استقام المنهج الاستقرائي في صورة خطوات محددة ، على العالم اقتفاؤها ، فيصل في النهاية الى القلانون ويضيف لحصيلة العلم •

٢ - لكن والحق يقال - رغبة الباحثين في العود الى الطبيعة ، واستخلاص المعرفة بها عن طريق جزئياتها الحسية ، قديم قدم الفكر البشرى ، فقد عرفت البشرية روادا عدة مهدوا لهذا المنهج الاستقرائي . منهم أرسطو نفسه الذي فطن الى أهمية الحواس بوصفها أبواب المعرفة بل ان ايمانه بالاستقراء يبلغ درجة ايمانه بالقياس ، فكما أن القياس هو الوسيلة اليقينية لربط الحد الأصلى بالحد الأكبر عن طريق الحد الأوسط ، فان الاستقراء هو الوسيلة اليقينية ، بل والوحيدة لتكوين المقدمات الكبرى ، أى لا مقدمات بغير استقراء ولا قياس بغير مقدمات ،

اذن لا قياس بغير استقراء • هكذا كان أرسطو استقرائيا كبيرا ، وأكثر من ذلك فهو صاحب مصطلح الاستقراء نفسه ( ايباجوجي Epagogya (\*) وان استخدمه بأكثر من معنى :

(۱) الاستقراء التام Complete Induction وهو عملية المحساء تام Complete enumeration لجميع الأمثلة الجزئية التى تنطوى تحت الحكم الكلى ، وهذا ما يسميه بعض المناطقة بالاستقراء التلخيصي (١٥) Summary Induction ومن الواضح ، انه مجرد عمنية عد ساذحة •

(ب) الاستقراء الحدسى Intuitive Induction وهو الانتقال الحدسى من مثالى جزئى واحد ، أو عدد بسيط من الأمثلة ، الى حكم كلى عام ، وواضح أن هذا هو القريب من المعنى المعاصر للاستقراء العلمى •

(ج) الاستقراء الجدلى: وهو لا يبدأ من عد كلى أو عدد بسيط من الأمثلة ، لكنه يبدأ من مقدمات مشهورة أو ظنية أو شائعة ، لهذا فهو قياس نتائجه ليست يقينية بل موضعاً للشك والاحتمال والجدل .

وواضح أن النوعين الأولين يحملان الفحوى الحديثة للاستقراء أى الوصول الى الحكم الكلى أو القانون العسام عن طريق الاستقراء الحسى لجزئياته • ويلقب هذا الاستقراء الأرسطى عادة بالاستقراء القديم •

غير أن الظروف الفكرية الاغريقية لم تكن تسمح لأرسطو أن يمارس هذا الاستقراء جديا ، أو أن يتوقف لينتظر نتائج التجربة ، فعاقه هذا كثيرا كثيرا عن أن يكون مؤسسا للمنهج ، أو حتى داعية له ، وعاق أكثر البشرية بأسرها معه •

٣ ـ وبخلاف أرسطو فانا نلقى نفرا من مفكرى العرب ، لا سيما الكيمائى جابر بن حيان ( المتوفى عام ١٨١٣م ) ، وعالم البصريات الحسن بن الهيثم ( المتوفى عام ١٠٣٩ م ) ، بشروا بهذا المنهج بل ومارسوه ٠

وهناك أيضا نفر من مفكرى العصور الوسطى ذاتها لا سيما روجرز بيكون بيكون بيكون بيكون بيكون بيكون بامير الفكر في العصور الوسطى ، لأنه مارس التجريب ووصل

<sup>(</sup>١/٣) يوبر يؤكد أن ستراط مو صاحب مصطلح الاستقراء • انظر ضمن هذا البحث • (١٥) وليم استبيلايندا ، رجال العلم واكتشافاتهم ، ترجمة أحمد مصطفى النمر ، مراجعة د ا جمال الدين الرمادى ، مداهب وشخصيات • العدد ١٢٧ ، الدار القومية للطباعة والنشر ، القاهرة ، سنة ١٩٦٦ ، ص ١٨ : ٢١ •

به الى نتائج علمية باهرة ، لا سيما فى طب العيون والفلك والكيساء ، بل ووضع تنبؤات علمية حدثت بالفعسل فى ميادين الفلك والميكانيكا والمجنرافيا ، وكان هذا مدعاة للنقمة عليه ، ومثارا لمتاعب كبيرة فى حاته بوصفه راهبا فرنسيسكانيا ، فكيف يدعو الى التجريب العلمى بل ويمارسه .

غل العالم أن يقتفى خطاه فى بحوثه ، فتعود فى ميلادها بصورة كاملة العالم أن يقتفى خطاه فى بحوثه ، فتعود فى ميلادها بصورة كاملة مهيئة للنمسو والنفسسوج الى فرنسيس بيكون Francis Bacon مهيئة للنمسو والنفسسوج الى فرنسيس بيكون ١٩٦١ مراء ١٩٦١ مراء الذى يمله بحق ذا الأهمية العظمى كمؤسس للمنهج الاستقرائي الحديث والرائد فى محاولة التنسيق المنطقي لمسار الاجراءات العلمية ) (١٦) • هذا بصرف النظر عن أن فلسفته بصورة عامة لم تكن مرضية الى حد كبير • ولكن كفاه فخرا ذلك الكتاب الذى وضعه وأسماه ( الاورجانون الجديد الكناب الذى الكتاب الذى أى الآلة الجديدة ، منوها بذلك الى أن منطق أرسطو ، قد أصبح آلة بالية قديمة عفا عليها الدهر ، وها هو ذا يقدم لنا الآلة الجديدة الفعالة المناسبة قديمة عفا عليها الدهر ، وها هو ذا يقدم لنا الآلة الجديدة الفعالة المناسبة وحياجات العصر ، وما هذه الآلة سوى المنهج الاستقرائي •

# (ب) منهج بيكون:

يبدأ بيكون وضعه لهذا المنهج ، بأن ينبه الباحثين الى أن العفل (أداة تصنيف وتجريد مماثلة (١٧) ، وانه ليقع فى أخطاء عظمى ، لا سيما اذا سار معتمدا على نفسه بغير ما تعويل على التجربة • وهذه الأخداء قد تتحكم فيه تحكما رهيبا ، وتحجبه عن جادة الصواب فتكون بمثابة أصنام يعبدها ، أو أوهام يتشبث بها •

و بعد أن ينبهنا الى الأخطاء ، كيما نتجنبها ، يوضع المنهج الذى ينبغى اتباعه فى البحث عن المعرفة ، وعلى هذا يقسم عادة منهج بيكون الى قسمين : قسم سلبى وقسم ايجابى •

# القسم السلبي :

وهو المختص بالتنويه الى الأخطاء ولكن يوضيحها بيكون يقوم بتقسيمها الى أربعة أنماط على النحو التالى :

B. Russell, op. cit., p. 563.

<sup>(</sup>۱۷) يوسف كرم ، تاريخ الفلسفة الحديثة ، دار المارف بحص ، الطبعة الخامسة سنة العجم عنه العجم عنه العجم العجم

#### ١ \_ أوهام الجنس أو القبيلة : Idols of Tribe

وهى التى يقع فيها الجنس البشرى عامة ، أو القبيلة بأسرها · أى أنها أخطاء مفطورة في الانسان بصفة عامة وليست خاصة بفئة معينة · ومن أمثلتها:

(أ) التعميمات السريعة وسرعة التوصل الى الأحكام العامة ، دون أن نتأكد من الأساس الذى أقمنا عليه هذه التعميمات (١٨) وهذا من شأنه أن يقودنا الى تعميمات خاطئة ـ اذن لا ينبغى أن نتسرع فى عملية التعميم .

(ب) سيطرة فكرة معينة على الذهن سيطرة تجافى النزاهة ، فنختار من الأمثلة والوقائع ما يؤيدها ونغض البصر عما ينفيها • وهذا من شأنه أن ينبت الأفكار الخاطئة • ينبغى اذن توخى النزاهة •

(ج) افتراض الانتظام والاطراد فى الطبيعة أكثر مما هو متحقق فيها حتى اذا صادفنا مثال شارد حاولنا ادخاله بأية طريقة فى أى قانون ، ادخالا قد يكون خاطئا ، لا ينبغى اذن أن نفترض أكثر مما هو متحقق ٠

(د) ما يميل اليه عقل الانسان من تجريد ، واضفاء معنى الجوهر والحقيقة الواقعية على الأشياء الزائلة · وهذا يقود الى عدم التمييز بين طبائع الأشياء ومظاهرها ·

## Idols of the Cave : اوهام الكهف - ٢

المقصود بالكهف ٠٠ البيئة التى نشأ فيها الفرد ، فيكون لعوامل مكوناتها وثقافتها تأثير كبير عليه يجعله يقصر جهوده المعرفية على اثبات الأفكار التى تلقاها فى كهفه أو بيئته فيحول هذا بينه وبين اقتفاء جادة الصواب ٠ هذه اذن نوعية من الأوهام خاصة بالفرد المعين الذى نشأ فى بيئة معينة ، بخلاف أوهام الجنس العامة ٠

# ۳ \_ أوهام السرح: Idols of the Theatre

كتلك التى يقع فيها المتفرجون على مسرح ، حين يأسرهم الاعجاب بالمثلين ، يأسر الانسان الاعجاب بممثلى الفكر السابقين ، اعجابا ينزل أفكارهم منزلة التقديس نوع من الدوجماطيقية المرضية والتعصب الذي يعمى الانسان ويصرفه عن اكتشاف الجديد من الواقع ، ولما جناه الفكر

<sup>(</sup>۱۸) د • عزمى اسلام ، مقدمة لفلسغة العلوم الطبيعية والرياضية ، مكتبة سيعيد دافت ، القاهرة الطبعة الأولى سنة ۱۹۷۷ ، ص ۷۹ •

الارسطى من سيطرة على البشرية طوال العصور الوسطى . سيطرة جعلنها عصورا مظلمة ، خير مثال على هذا النوع من الأوهام ، أوهام المسرح ،

#### 1 \_ اوهام السوق: Idols of the Market

يرتفع فى الأسواق ضجيج يحجب الإنسان عن الادراك الواضح لما يسمعه ، أى للغة ، فأوهام السوق اذن هى الأوهام التى يقع فيها الإنسان نتيجة لسوء استخدام اللغة • فيأخذ اللغة وكأنها غاية ، بدلا من أن يعتبرها \_ كما هى فى الواقع \_ مجرد وسيلة فى التعبير Communication والتوصيل •

وقد قسم بيكون هذا النوع من الأخطاء الى قسمين :

( أ ) أسماء لأشياء لا وجود لها ، ثم تتصور تحن وجود هذه الأشياء الزائفة •

(ب) أشياء تركنا بلا أسماء نتيجة لنقص في الملاحظة ٠

(ج) ويحذرنا بيكون من محاولة تلافى هـذه الأخطاء عن طريق التعريفات اللفظية ، فذلك من شأنه ان يجعلنا ندور فى متاهات لغرية ، بل نصلح الأخطاء عن طريق الرجوع دائما الى الواقع والتعويل عليه ٠

ولإننا قد عرفنا ما هى الأخطاء التى تعيقنا عن التقدم المعرفى ، وجب علينا اذن تجنبها ، ونحن نبحث عن الحقيقة باستخدام المنهج السليم • الذى يستقرىء الحقائق بالاعتماد على التجربة الحسية ، ووضع بيكون لقواعد هذا المنهج هو ما يعرف بالجانب الايجابى فى منهجه •

# ٢ ـ القسم الايجابي:

كان بيكون بحق هو أول من وضع القواعد الحقيقية لجمع المعلومات عن طريق اجراء التجارب وقد سمى بيكون هافنص والبرارى والطبيعة (صيدبان) (١٩) • وبان هو آلة الصيد والقنص والبرارى والطبيعة عند الاغريق • وكانت الأساطير القديمة فى الميثولوجيا الاغريقية تصور أن صيد بان يبلغ من البراعة والمهارة حدا يجعل من يمارسه أو يحاكيه يقتنص شوارد من الطيور لم يكن يقصد اليها من البدء • بيكون اذن يقصد من هذه الاستعارة التعبير المجازى عن أن ممارسة هذا المنهج تشبه ممارسة صيدبان • أى ييسر لنا اكتشاف أشياء فى الطبيعة ، لم نكن نفكر قبلا فى اكتشافها ، ولم نسع قصدا الى هذا الاكتشاف •

<sup>(</sup>١٩) عبد الرحمن بدوى ، مناهج البحث العلمى ، ص ١٥٨٠

لا بد وأن نتنبه جيدا إلى أن بيكون كان يهدف من الاستقراء هدفا مغايرا ناما للمفهوم الحديث لهدف العلم الطبيعى • فبيكون يريد من هذا المنهج أن يفضى به إلى معرفة الصور Form صورة الطبيعة البسيطة Simple Nature فهو يرى أن كل شيء في هذا العالم يمكن رده الى مجموعة من الطبائع البسيطة ، عددها ١٢ طبيعة ، كالضوء والوزن والحرارة • • النج ومن اجتماع همانه الطبائع وتفرقها تتكون سائر الموجودات • وهدف للعلم الطبيعى هو اكتشاف أسباب وقوانين هانه الطبائع من مرط فيزيائى للطبيعة ، وأساس لها مباطنة فيها ، فهى تمثل علة ، ومعلولها هو الطبيعة البسيطة •

والسبيل الوحيد الى معرفة هسده الصسور هو تطبيق المنهسج الاستقرائى ، بأن نجرى سسلسلة من التجارب على الظواهر فى المواد والجزئيات التى تتبدى فيها الطبيعة البسيطة ، ثم نقوم بتسجيل نتائج هذه التجارب تسجيلا تصنيفيا فى قوائم ثلاث تنظم لنا المعلومات تنظيما يتيح لنا معرفة صور هذه الطبيعة البسيطة .

# أولا " مرحلة التجريب

هذه المرحلة تتناول وضع أنواع ودرجات التجريب وهي :

ا \_ تنويع التجربة: فاما ان تنوع مواد التجريب ، فان عرفنا مثلا أثر عامل معين على مركب كيمائى معين ، نحاول ان ننوع المادة ، لنرى ان كان لهذا العامل نفس الأثر على مركب كيمائى آخر ، واما أن ننوع مصادر الدراسة ، فاذا عرفنا مثلا أن المرايا المحرقة تستطيع أن تركز أشعة القمر ، الشعة الشمس نحاول ان نعرف هل من المبكن أن تركز أيضا أشعة القمر ،

٢ ـ تكرار التجربة / مثل تقطير الكحول الناتج عن تقطير أول (٢٠)٠

٣ ـ اطالة التجربة: أى مدها ، فنحاول أن نجعل المؤثر يؤثر الأطول فترة زمانية ممكنة لنعرف هل طول التأثير من شأنه ان يخلق ظواهر جديدة .

٤ ــ نقل التجربة : أى اجراؤها فى فرع آخر من فروع العلم ،
 لعل هذا يكشف عن خواص أخرى فى مجال جديد .

ه \_ قلب التجربة : أي جعلها في وضع مقلوب • فمثلا لدراسة أثر

<sup>(</sup>٢٠) يوسف كرم ، تاريخ الفلسفة الحديثة ، ص ٤٩ .

التسخين على قضيب نجعل مصدر الحرارة من أعلى ثم نجعله من أسفل ، فنجد مثلا أن الحرارة تنتقل من أعلى الى أسفل ، أكثر مما تنتقل من أسفل الى أعلى •

٦ ــ الغاء التجربة : أى طرد أو استبعاد الكيفية المراد دراستها
 لمعرفة أثر غيابها

۷ ـ تطبیق التجربة : أی استخدامها فی اکتشاف ما ینفع • وحدًا
 قریب من مفهوم التکنولوجیا •

٨ -- جمع التجارب: أى الزيادة في فاعلية مادة ما ، فالجمع بينها وبين فاعلية مادة أخرى ، مثل خفض درجة التجميد بالجمع بين الثلج والمنظرون (٢١) .

٩ ــ صدف التجربة: أى جعلها مجرد مصادفة ، فهنا لا نجرى التجربة للتأكيد من حقيقة ، بل فقط لأنها لم تجر من قبل ، ولا يعرف ماذا عسى أن ينشأ من اجرائها •

تلك هى مرحلة التجريب كما صورها بيكون ، وهى ـ كما نرى ـ مجرد مجموعة من الارشادات ان أتبعها الباحث ، حقق التجارب على نحو أو فى وأكمل (\*) .

# ثانيا: مرحلة التسجيل

وهنا يرشد بيكون الباحث الى الكيفية ، التي يسجل بها ما يكون قد أجراه من تجارب تسجيلا تصنيفيا ، في ثلاث قوائم :

١ ــ قائمة الخضور والاثبات: ويسميها أحيانا بالقائمة الجوهر •
 فهنا الباحث يضع جميع الحالات التي لاحظ عن طريق التجربة أن الظاهرة
 أو الطبيعة البسيطة ، موضوع الدراسة تتبدى فيها •

٢ ــ قائمة الغياب أو النفى: يسجل فيها الحالات التى تغيب فيها الظاهرة أو الطبيعة البسيطة ومن الواضح أن محاولة حصر جميع حالات غياب ظاهرة ما ، أمر شبه مستحيل ، فضلا عن أنه نوع من العبث الذى لا يجدى • انما المقصود « أن نأتى فى مقابل كل حالة من حالات الحضور

<sup>(</sup>۲۱) المرجع السابق ، ص ٥٠ ٠

<sup>(</sup>大) انظر الاورجانون الجديد ، ترجمة عربية ملحقة برسالة الماجستير ( معنى الصورة عند فرنسيس بيكون ) غير منشورة ، اعداد فكرى زكى أبو الخير ، اشراف د ، عبد الغفار . مكاوى ، جامعة القاهرة سنة ٧٧ ــ ١٩٧٨ ،

بالحالة التي لا تحدث فيها الظاهرة بالنسبة الى هذه الحالة عينها ، سواء أكانت حالة غياب واحدة ، أو أكثر من واحدة » (٢٢) • فمثلا : اذا كان موضوع الدراسة هو أثر ضوء الشمس على نمو النبات ، نحاول أن نعرف ماذا يحدث لهذا النبات اذا غاب عنه ضوء الشمس لا أن نعرف جميع الأحوال التي يغيب فيها ضوء الشمس •

٣ ـ قائمة التفاوت فى الدرجة : حيث يسجل الباحث الدرجات المتفاوتة لحدوث الظاهرة أو الطبيعة البسيطة موضع الدراسة ، وهنا تنويه لأهمية التكميم فى العلم ، لكن بصورة ضعيفة •

وقد أكد بيكون على أهمية القوائم ، فيقول ان الجزئيات والأمثلة أشبه بجيش كبير العدد ، مبعثر ومتفرق ، مما قد يؤدى الى تشتت الفكر واضطرابه • والأمل قليل فى العثور على الأمثلة النافية واذا لم تنتظم الجزئيات المتعلقة بموضوع البحث ، فقد ينحرف مسار الفكر ، ولذا فمن المفيد ، استخدام الوسائل الموضحة فى قوائم الكشف • فعن طريقها يمكن تصنيف الجزئيات وتحديدها ، وترتيب آثارها ودرجاتها ، مما يساعد الادراك الذى يعمل حينئذ وفقا لما تمده به هذه القوائم (٢٣) •

ومن المعروف أن بيكون ، قه طبق المنهج السهالف على الطبيعة البسيطة : الحرارة ، محاولا استكشاف صورتها ، فانتهى الى ان صورتها هي الحركة •

# (ج) تقييم:

هذه خلاصة المنهج الاستقرائى ، كما وضعه امامه الرسمى فرنسيس بيكون أعظم رواد الحضارة المعاصرة ، والذى يوضع فى مقدمة المسئولين عن نهضة العلم •

ويقول ول ديورانت عن فلسفة بيكون ، انها كانت مشروعا عظيما ، لا مثيل له في تاريخ الفكر باستثناء أرسطو • وهي تختلف عن كل فلسفة أخرى بالاتجاه الى الناحية العلمية أكثر من الناحية النظرية • حيث تقوم على انتاج متماسك خاص أكثر من قيامها على تناسق الفكر والتأمل ، وان المعرفة قوة ، وليست نقاشا أو زينة ، وليست فكرة نتمسك بها ، بل عملا علينا عمله • وكان بيكون يعمل لوضع أساس ، لا لمذهب أو

<sup>(</sup>۲۲) ده عبد الرحمن بدوی ، مناهج البحث العلمی ، ص ۱۹۰ •

<sup>(</sup>٢٣) فرنسيس بيكون ، الأورجانون الجديد ( الترجمة العربيسة ) ، فقرة ١٠٢ ،

صن ۸۰ ۰

مبدأ ، ولكن لفائدة وقوة • لكل ذلك كان صوته أول نغمة جديدة للعلم الجديد (٢٤) •

فقد كان بيكون نازعا بصدق نحو الاتجاه العلمى · يرغب فى التخلص من كلمة مصادفة تماما ، ويحلم بمجتمع للعلماء ، ينظمهم فيه التخصص ، ويجمعهم التعاون والاختلاط الدائم ، على أساس نهج العلم السليم : الاستقواء ·

وان نظرية بيكون العلمية المتطورة ، واسعة بطريقة جديرة بالاعجاب حقا ، اذ يقول في الاورجانون الجديد : « كما أن المنطق القائم الآن ، لا يقتصر باقيسته على العلم الطبيعي وحده بل يشمل جميع العلوم ، فمنهجنا الاستقرائي ، بالمثل بيمتد لكل العلوم ، فاننا نعتزم تجميع تاريخ وقوائم الاكتشافات المتعلقة بالغضب والخوف ، وما شابهها ، بالحياة المدنية ، وبعمليسات الذاكرة والتركيب والتقسيم ، واتخاذ القرارات والامتناع عنها ، بنفس المقدار الذي نجمع به تاريخ وقوائم الحرارة والبرودة ، والضوء والناباتات وما اليها » (٢٥) .

بل وانه \_ أى بيكون \_ أحد مؤسسى علم مناهج البحث \_ أى فلسفة العلوم · اذ توصل فى نهاية بحثه الى أن العلم فى حد ذاته لا يكفى ، حيث ينبغى ايجاد قوة ونظام خارج العلوم لتنسيقها وتوجيهها الى هدف · فالعلوم تحتاج الى الفلسفة لتحليل الطريقة العلمية \_ أى المنهج وتنسيق الأهداف والنتائج العلمية · وكل علم بغير هذا يكون سطحيا (٢٦) ·

وبعد كل هذا لابد وأن نسجل لبيكون بلاغة أسلوبه ، اذ تعد أعماله من قمم النثر الانجليزى اللاتينى • والأهم من ذلك ، قدرته الفائقة على تركيز العبارة ، وتكثيف الأسلوب ، بحيث لا تتسلل كلمة واحدة زائدة •

الا أن بيكون تعرض لانتقادات شديدة ، ونقد أشد ، ربما لما شاب

<sup>(</sup>٢٤) ول ديوارنت ، (قصة الفلسفة ) ، ترجمة د· فتح الله محمد المشعشم ، منشورات مكتبة المعارف بيروت ، الطبعة الرابعة ، سنة ١٩٧٩ · ص ١٥٢ ·

<sup>(</sup>٢٥) فرنسيس بيكون ، الاورچائون الجديد ، ( الترجمة العربية ) فقرة ١٢٧

<sup>(</sup>٢٦) ول ديوارنت ، قصة الفلسفة ، ص ١٥٤ : ١٥٧ •

سبيرته من فضائح أخلاقية ، كالغدر بالأصدقاء وتملق ذوى السلطان ، وتقاضى الرشاوي والاختلاس ، وربسا لأنه لم يكن عالما ولا حتى ملما بتقسم العلوم • فرغم ان العلم كان يسير بخطى حثيثة في عصره • فانه لم يهتم بأبحاث فيساليوس Visaliud ( ١٥٦٤ \_ ١٥٦٤ ) رائد علم التشريح ، ولا وليم عارفي ( ١٥٧٨ \_ ١٦٥٧ ) William Harvey مكتشسف الدورة الدموية ، يسل ولم يرض عن أبحسات كسوير نيقوس ( ١٤٧٣ ـ ١٥٤٣ ) ، فهو اذن لم يعرف حق قدرها ، وبخس قيمة أبحاث وليم جلبرت William Gilbert ) في المغناطيسية والكهرباء . كانت ثقافة بيكون العلمية ضحلة ، فلم ينتفع بمنهجه في خلق اضافة تذكر الى تقلم العلم • ويعود ذلك أيضا الى أنه لم يفهم الاستقراء الفهم الحديث له ، أي على أنه منهج لاكتشاف القوانين الطبيعية وتعلق الظواهر الطبيعية ببعضها تعلقا عليا ، بل وضعه لتحقيق غاية ميتافيزيقية أسماها تصور الطبائع البسيطة ، فقد اعتقد ان مابالكون من مركبات ، انسا هي مؤلفة بدرجات متفاوتة من عدة طبائع محدودة العدد ، وهـ ذا بالطبع اعتقاد ساذج ، والكون أكثر تعقيدا مما تصـور بيكون (٢٧) • هذا بالاضافة الى أن تسليمه بالعلية كان مستمدا من فلسفة أرسطو التي أراد أن يطيع بها ٠

لكن النقد الجدير بالاعتبار حقا هو ما يشوب منهجه من نقائص خطيرة • فهو لم يفطن الى أهمية التسلح باللغة الرياضية ، في حين أن قوة العلم – لا سيما الطبيعي منه – تكبن في استخدامه لهذه اللغة • والأخطر من ذلك انه لم يفطن الى أهمية الفروض والنظريات ، بل وحدر منها ، وكان يسميها استباق الطبيعة منها ، وكان يسميها استباق الطبيعة أي الادلاء بآراء غير تجريبية ، نظن أنها تفسير لما أمامنا من وقائع تجريبية ، في حين أنها سر تقدم العلم أن لم تكن هي العلم نفسه • وبغير وضع

<sup>(</sup>۲۷) د محبود زيدان ، الاستقراء والمنهج العلمي ، مؤسسة شسبباب الجامعة ، الاسكندرية ، الطبعة الرابعة ، سنة ١٩٨٠ ، س ٢٩٠ ،

The McGraw-Hill Encyclopedia of World Biography, Mc-Graw (7A) Hill New York, 1973, Volume 6, p. 54.

الفروض واختبارها لما تمكن العالم اطلاقا من اضافة أى جديد ولما اختلف العالم عن دارس العلم فضلا عن أن بيكون ، بعد انكار الفروض ، كان هو نفسه يستخدمها وهو لا يدرى • والا فكيف توصل الى أن الحركة على المحرارة ؟ وليست المحركة هى الظاهرة التي بحثها وانما كان يبحث ظاهرة الحرارة ، ولم تكن الحركة مذكورة في أى من القوائم الثلاث • فالحركة اقتراح ، أى فرض ، لتفسير تلك القوائم (٢٩) • بخس قيمة الفرص كان آعظم أخطاء بيكون قاطبة •

لكن كل هذا لا يبخس فضل بيكون العظيم في التنويه الى أهمية التجربة ، والتعويل عليها في اكتساب المعارف بالواقع المحيط بنا • وكان تنويها حقق مأربه العظيم ، في تحطيم سيطرة منطق أرسطو كمنهج • بالاضافة الى هذا ، كان منهجه رحبا مرئا ، يرشد الباحث ويدله ، بنير ان يقيده تقييدا ملزما ، وبغير ان يدعى انه يقضى به الى البرهان القاطع •

ه ـ من أبرز من صححوا أخطاء بيكون ، الفرنس كلوديرنار Claud Bernard (۱۸۱۸ ـ ۱۸۱۳) الله الشهير : مقدمة لدراسة الطب التجريبي Intrcduction to the Study of Empirical Medicine الله يعد بحق درة الدراسات المنهجية في القرن التاسع عشر وان كان قد كتب خصيصا لباحثي العلوم الطبية •

وكلود برنار فيلسوف علم ومناهج بحث أصيل ، اذ يرى أن « فن البحث العلمى هو حجر الزاوية من كل العلوم التجريبية » (٣٠) ولكن قيمة برنار العالية فى فلسفة العلم تاتى أولا من كونه عالما رفيع الشأن فى ميدان العلوم الطبية ، خصوصا الفسيولوجى ( علم وظائف الأعضاء ) ، الباثولوجى ( علم الأمراض ) • ثم شعر أثناء بحوثه العلمية الثمينة ، بضرورة الوقوف هنيهة ، واعادة النظر فى أسس العلم العقلية والتجريبية، وفى صلة العلوم ببعضها ، وفى القوانين من حيث يقينها ومن حيث عنصر من عناصر تفسير الكون بأسره • وقد ضمن برنار آراء فى هذه المشاكل الفلسفية ، فى عدة مقالات وفى كتابه السالف الذكر •

ويرى برنار أن عماد البحث العلمى شقان هما التجريب والفرض ، لذلك هاجم الذين عابوا استخدام الفروض والأفكار السابق تصورها ، أثناء البحث العلمى • وأوضح أنهم خلطوا بين ابتداع التجربة وبين تسجيل نتائجها • « وصحيح انه من الواجب تسجيل نتائج التجربة بذهن خلا من

<sup>(</sup>٢٩) د٠ زيدان ، الاستقراء والمنهج العلمي ، ص ٧٠ -

<sup>(</sup>۳۰) كلود برنار ، م**دخل الى درا**سة ال**طب ا**لتجويبي ، ترجمة د· يوسف مراد ، والاستاذ حمد الله سلطان ، المطبعة الأميرية ببولاق ، القامرة سنة ١٩٤٤ ، ص ١٢ ·

الفروض وتجرد من الأفكار السابق تصورها ، لكن واجب المجرب في الوقت نفسه أن يحذر العدول عن استخدام الفروض والأفكار ، حين يكون الأمر خاصا بوضع التجربة أو تصور وسائل الملاحظة • وعلى المرء أن يفعل عكس هذا فيطلق لخياله العنان ، ذلك ان الفكرة هي أصل كل استدلال واختراع ، واليها يرجع الفضل في البدء • ولا يجوز للمرء وأدهــا أو استبعادها بحجة أنها قله تضر ، وكل ما يقتضيه الأمر هو تنظيمها واخضاعها لمقياس ، (٣١) • وان الفروض ، وحتى ولو كانت فاسدة ، تفيد في اهتدائنا الى الاكتشافات ، وينطبق هذا الحكم على جميع العلوم ٠ فقد أسس كيماليو العصور الوسطى علم الكمياء ، بمحاولتهم لحل مسائل وهمية ، متعلقة بالسيمياء ، أي تحويل المعادن الأخرى الى ذهب • لذلك لا يمكن اطلاقا الاستغناء عن الفروض ، وإن فائدتها ترجع إلى إنها تجعلنا ننجاوز حدود الواقع ونسير بالعلم الى الأمام • فليس من شأن الفروض أن تسمح لنا بالقيام بتجارب جديدة فحسب ، بل كثيرا ما تجعلما نكتشف وقائع جديدة لا يمكن لنا أن نلحظها بدونها • وقد يكون الفرض مستنبطا منطقيا من نظرية ما غير ان هذا الاستنباط لا يخرج عن كونه مرضا يجب التحقق من صحته بواسطة التجربة • فالنظريات في هذه الحالة لا تخرج عن كونها وقائع سابقة يستند اليها الفرض ، لكنها لا تغنى عن التحقق التجريبي •

أى أن برنارهنا يعنى ان الاتسماق المنطقى لا يغنى عن وقائم التجريب •

وعلى أساس كل هذه الأهمية للفرض ، يفرق كلودبرنار تفريقا حاسما قاطعا بين الملاحظة والتجربة ، وبين العلوم القائمة على الملاحظة ، والعلوم القائمة على الملاحظة . أى على محض تراكم وقائم الخبرة . وبين الطب التجريبي الذي يطمح في معرفة قوانين الجسم السليم والمريض ، بحيث لا نتمكن من توقع حدوث الظواهر فحسب ، بل ونتمكن أيضسا من تنظيمها وتعديلها في حدود معينة ، كل هذا الفارق بين الملاحظة والتجربة ، يعود الى الفرض ،

اذن فقد صحح بر تمار خطأ بيكون الكبير في اغفال أهمية الفرض وصحح خطأ أكبر حين رفض النظرة البيكونية الى العالم المجرب على انه طفل يجلس بين يدى الطبيعة ، يتعلم منها ما تمليه عليه ١٠ أذ يقول برنار ان العالم المجرب هو ... من وجهة ما ... قاض يحقق مع الطبيعة ، وان كان لا يواجه أفرادا يضللونه بالشهادات الكاذبة ، بل يتناول طواهر طبيعية

<sup>(</sup>٣١) المرجع السابق ، ص ٣٣ •

هى بالنسبة له بمثابة أشخاص يجهل لغتهم وطباعهم ، يعيشون وسط ظروف يجهلها ، ويريد من ذلك ان يعرف أغراضهم ومراميهم ، وهو يستخدم من أجل ذلك كل ما يستطيعه من حيل (٣٢) .

ويبدو عمق تفكير برنار في دعواه الملحة بضرورة اعتبار الظواهر الحيوية تماما مثل الظواهر الفيزيائية الكيمائية ، نخضعها لنفس المنهج الله التجريب ، بغية تحقيق نفس الهدف ـ أى اكتشاف العلل القريبة والمنجج التجريبي ، ومبادى البحث والتفكير واحدة في ظواهر الأجسام المجلة ، وظواهر الأجسام الحية على السواء ، وقد تبدو هذه الدعوة مألوفة بل ومسلم بها الآن ، غير انها لم تكن هكذا أيام برنار ، بل كانت الخلبة لغريق الحيويين ، الذين يرون وجود قوة حيوية في الأجسسام الحية لاتنفك تصارع القوى الفيزيوكيمائية ، والا فكيف يحتفظ الحيوان بحرارته في الجو البارد مثلا ، وكان كوفييه هو أبرز الحيويين المناهضين لبرنار ، وكان تبعا لهذا ـ يرى ان الفسيولوجي فقط علم ملاحظة ومي البرنار ، وكان تبعا لهذا ـ يرى ان الفسيولوجي فقط علم ملاحظة واستنتاج تشريحي ، ويقول ان جميع أجزاء الجسم الحي مرتبطة وعي ارجاعه الى نظام المادة المية ، والرغبة في فصل جزء من أجزاء الجسم معناها ارجاعه الى نظام المادة الميتة ، أى تغيير جوهره تغييرا كليا (٣٣) ، برنار بالطبع يؤكد الترابط المتسلسل في وظائف الجسم الحي ، لكنه يرى بالوهنا هذا الترابط المتسلسل في وظائف الجسم الحي ، لكنه يرى ان هذا الترابط ذاته ، يمكن دراسته بالمنهج التجريبي كمادة محضة ، النهذا الترابط ذاته ، يمكن دراسته بالمنهج التجريبي كمادة محضة ،

ولم يفت كلود برنار أن يدعو الى التكميم والاحصاء • فأكد ان القانون لن يكون علميا ما لم يثبت عدديا علاقات الشدة الوجودة بين الظواهر وبعضها ، وذلك في سياق ما أسماه « بالتجريب المقارن » • اذ يرى برنار ان جميع الأخطاء التجريبية تقريبا تنشأ من اهمالنا الحكم على الوقائع حكما مقارنا ، أو من اعتقادنا بأن حالات معينة يمكن مقارنتها في الحقيقة مما يتعذر مقارنته (٣٤) •

ويتم برنار نظراته الثاقبة ، بتوضيح الفارق بين الفلسفة والأدب ، وبين العلم • فالفلسفة معبرة عن طموحات العقل البشرى ، من حيث هو عقل في أى زمان ومكان ، والأدب يعبن عن عواطف غير قابلة للتغير ، لذلك فهما من آيات التراث الانسانى ، التى تظل الى الأبد جديرة بالبحث والدراسة ، ولكن العلم أمره مختلف ، اذ هو يعبر عن حقائق ، عن وقائع تجريبية تكشفت أمام الباحث ، ولما كانت هذه الوقائع فى ازدياد مستمر ،

<sup>(</sup>٣٢) المرجع السابق ، ص ٣١ •

<sup>(</sup>٣٣) المرجع السابق ، ص ٩١ وما بعدها •

<sup>(</sup>٣٤) المرجع السابق ، ص ١٣٥٠

كان العلم في تقدم مستمر وكان علم الأمس غير ذى جدوى لنا اليوم ، لذلك يحذر برنار الطلبة من اضاعة أى وقت في البحث في كتب الأقدمين ويؤكد لهم أن العالم في صعود مستمر في بحثه عن الحقيقة ، وإذا قدر له الا يجدها أبدا كاملة ، فانه يكتشف منها أجزاء هامة جدا ، وهي تلك الأجزاء المقتبسة من الحقيقة الكلية ، التي تكون العلم · أى تبلج أمام برنار قبس من أحدث الاكتشافات المنهجية وهي أن العلم لا يصل الى نهاية الحقيقة أبدا · فقد أكد أن النظريات ليست سوى فروض ، اثبتتها عدد قليل أو كثير من الوقائع ، غير أن هذه المفروض لن تكون أبدا نهائية ، فلا يجب أن نهتم الا قليلا ، بالفروض والنظريات ، وإن نكون دائما في حالة يقظة وفطنة لملاحظة كل بالفروض والنظريات ، وإن نكون دائما في حالة يقظة وفطنة لملاحظة كل

كل هذا يؤكد كم كان برنار كسبا عظيما للدراسات المنهجية ، ولا يزال ، وسيزال دائما •

أما عن أهم المآخذ التي نأخذها على برنار ، فتتمركز في أنه للأسف من أبرز ممثل النظرية المنهجية التقليدية من حيث كونها استقراء يوضح الروابط العلية الضرورية الحتمية التي لا تحتمل أدنى استثناء · بل وحتى حين يدعو الباحث دعوة متبصرة ، بأن يتسلح بروح النقد ، لأن الحالة الراهنة لعلم الحياة لا تمثل الاحقائق محدودة غير ثابتة مصيرها الى الزوال ، يعود فيقول ان النقد التجريبي يشك في كل شيء ، ماعدا مبدأ الحتمية العلمية والعقلية المسيطر على الوقائع (٣٦) · وفعلا (مقدمة لدراسة الطب التجريبي ) من أبرز المراجع التي تؤكد الحتمية ، وصحيح اننا عرفنا اليوم انها خرافة ، غير أن برنار لا حيلة له في ذلك ، فقد عاش في القرن التاسيم عشر ، العصر الذهبي للحتمية .

٦ أما الفيلسوف الانجليزي وليام ويول ( ١٧٩٤ - ١٨٦٦ )
 الناس William Whewell فهو أيضا من أبرز الرواد في حقل الدراسة الفلسفية للمنهج العلمي ، مؤكدا أنه الاستقراء والاضافة الحقيقية لويول هي تأكيده للنقطة الغامضة Mysterious step في الانتقال من الملاحظة الى القانون ، وعلى أساس هذه الخطوة طور ما أسماه بالمنهج الغرضي الاستنباطي hypothetico-deductive Method
 الغرضي الاستنباطي تشكيل عدة فروض للاختيار بينها (٣٧) ، لقد كان تفكير ويول

<sup>(</sup>٣٥) المرجع السابق ، ص ١٧٤ \_ ١٧٥ ٠

<sup>(</sup>٣٦) المرجع السابق ، ص ١٨٠ ــ ١٨٣ ٠

Thomas Kicrman, Who's Who's, In the History of Philosophy, Philosophical Library, New York, 1965, p. 176.

متقدما بدرجة معجزة ، « وكان أسبق من عصره بكثير فقد صحبه شعور فى السنوات الأخيرة من عمره بضرورة اسقاط الاستقراء ــ لذلك نادى بالمنهج الفرضى الاستنباطى ، أحدث النظريات المنهجية ، لكن عصر ويول لم يكن يسمح له بالتخل عن الاستقراء ، لذلك اكتفى بالقول « ان الاستقراء والاستنباط يصعدان ويهبطان نفس الدرج » (٣٨) ، يعنى بذلك نفس ما يعنيه عسالم المنطق الكبير سسمتانلي جيفونز ( ١٨٣٥ ــ ١٨٨٧ ) ما يعنيه عسالم المنطق الكبير سلمتانلي جيفونز ( ١٨٣٥ ــ ١٨٨٧ ) ما يعنيه عمالم المنطق الكبير سلمتانلي جيفونز ( ١٨٣٥ ــ ١٨٨٧ ) الاستاذ في جامعة لندن بقوله : ان كل استقرائي ليس الا تطبيق استدلال استنباطي معكوس » (٣٩) ،

ولقد تعرض ويول لنقد عنيف من (مل) (٤٠) ، الذي اعتبر فكرة الفرض عند ويول نزوعا منه نحو المثالية الألمانية ، وتأثرا بفلسفة كانط ملائن على وكانت هي وسائر الفلسفة الألمانية في نظر مل كتابا مغلقا بسبعة اختام ، لم يجد في نفسه أدنى رغبة لفتحه ، ولكن لا نقد ولا نقد غيره ، ينفى عن ويول الفضل العظيم في التأكيد على أحسية الفرض ، وذلك في كتابيه الشهيرين (تاريخ العلوم الاستقرائية ) الذي صدر عام ١٨٣٧ ، ثم فلسفة العلوم الاستقرائية )

V - أما عن جبون سبتيوارت مل معطرف في تجريبيته ، فقد بلغ ايمائه بالاستقراء مبلغا ، لم يبلغه أحد لا من قبله ولا من بعده · فهو به نظره الطريق الأوحد ، الذي لا طريق سواه ، الى أية معرفة حتيقية صحيحة · فكل المعلومات والمبادئ والأفكار والمفاهيم · · باختصاد كل مكونات الذهن ومحتوباته ، مجرد تعميمات استقرائية · لا يستثنى من ذلك شيء البتة ، حتى قوانين الرياضية البحتة مثيل القضية : (٢ + ٢ = ) ٤ ، بل وحنى قوانين الفكر الصورية كالذاتية والهوية وعدم التناقض ، كلها ليست الا تعميمات استقرائية لكثرة ما لاحظته حواسنا من أن اقتران ٢ و ٢ ينتج عنه دائميا ٤ ، ومن أن أهى دائما أ · فهذا لا يعنى أكثر من تقرير ما نفعله في خبراتنا التي هي أولا وأخيرا حسية ، فمصدرها فقط هو الذاكرة ، وتفسر فقط على أساس قوانين تداعى المتاني ومصدرها فقط هو الذاكرة ، وتفسر فقط على أساس قوانين تداعى المتاني و المتعربة وتفسر فقط على أساس قوانين تداعى المتاني و المتعربة وتفسر فقط على أساس قوانين تداعى المتاني و المناس قوانين تداعى المتاني و المناس قبل المناس قوانين تداعى المتاني و المناس قبل المناس المن

Peter Medwar, Hypothesis and Imagination, in the Philosophy (%) of Karl Popper, P.A. Schitpp (ed.), volume one, pp. 274-291, p. 276. (%4)

See: J. S. Mill, System of Logic, Books I — edited by J. M. (1) Robson, University of Toronts Press, Routledge and Kegan Paul, London, 1973, pp. 294; 302.

لذلك يبدو طبيعيا أن « يعتبر مل المنطق الاستقرائي هو الأصل ، والمنطق الصوري فرعا منه (٤١) •

ومن زاوية الحديث المنطقى ، فإن أعظم ما يسجل لل ، هو نقده المعروف للقياس الأرسطي وعلى الرغم من أن مل قد عاش قبل ثورة المنطق العظيمة ، النورة الرياضية الرمزية ، التي تفجرت تماماً مع جورج بول ( ۱۸۱۵ \_ ۱۸۱۹ George Boole ( ۱۸۶۱ \_ ۱۸۱۹ ) وعلى الرغم من أن المنطق أيامه كان لا يزال يعنى منطق أرسسطو (٤٢) ، فان مل في مقدمة الثائرين الرافضين لهــــذا المنطق • فأكـ على ضرورة وضبع منطق الحقيقة Logic of Truth كما وضع أرسطو منطقا للاتساق ١ اذ رفض مل اعتبار المنطق متعلقا بالبرهنة أو اقامة الحجج ـ لأن صــــــ مى النظرة الأرسطية ، أما هو فالمنطق في عرفه ، متعلق بالبحث عن الحقائق ، وتعقبها في الواقع التجريبي ، والذي لا واقع سواه • على أن تكون هذه الحقائق نتائج الاستدلال \_ الاستدلال الاستقرائي بالطبع ، وليست البتة حقائق حدسية (٤٣) ٠ فالاستقراء هو منطق العلم ، وهو ذاته منطق العمل والحياة (٤٤) • وهو يعنى استدلالا حقيقيا ، أما منطق أرسطو فمجرد استدلال ظاهرى وليس حقيقيا ، فهو لا يتضمن أية اضافة ، النتيجة لا به وأن تكون موجودة سلفا في المقدمة الكبرى ، لذلك فهو تحصيل حاصل ، ومصادرة على المطلوب ، ودوران منطقى ٠٠٠٠٠ الى آخر ما قاله مل في نقده المعروف للمنطق الأرسطي ، والذي انتهى منه الى أن هذا المنطق أسلوب تفكير لا يناسب الا الله ، الذي يعلم كل شيء ، فيستنبط من هذا العلم الشامل ما يريه ، أما نحن فبحاجة الى معرفة جديدة ــ وهي معرفة لن تكون الا بالاستقراء (٤٥) .

ومعروف عن مل اخلاصه وتفانيه في البحث والعمل • لذلك استفاد من أبحاث سابقيه • أولهم ريتشهارد ويتل ( ١٧٨٧ \_ ١٨٦٣ ) Richard Whately وثيس أساقفة دبلن • اذ نشر عام ١٨٢٦ « كتابه عناصر المنطق Elements of Logic ورغم أنه كتاب مدرسي في المنطق الأرسطى ، الا انه هو الذي نمى في مل النزوع الى المنطق والانشال

<sup>(</sup>٤١) د توفيق الطويل ، جون ستيوارت مل ، سلسلة توابغ الفكر الغربي ، العدد رقم ٦ ، داد المعارف بمصر ، القاهرة ، بغير سنة للنشر ص ١٤١ .

Alan Ryan, J.S. Mill, Routledge and Kegan Paul, London (17) 1974, p. 70.

John Stiuart Mill, System of Logic, p. 7. (17)

See · Ibid, pp .284 : 287.

Atan Reyan, J. S. Mill, p. 71. (50)

ببحوثه (٤٩) . وأهم من ويتلي ، بحوث الموسيقار والعالم الفلكي الألاني البارز سیر ولیام هرشل ( ۱۷۳۸ ـ ۱۸۲۲ ) William Herschel الذى صنع بنفسه وبمعاونة شقيقته كارولين هرشل \_ مرصدا يحوى عديدا من التلسكوبات المحسنة ، وهو وصل الى العديد من الاكتشافات الفلكية الخطيرة ، على رأسها كوكب أورانوس ( في ١٧٨١/٣/١٣ ) واكتشف أقماره ، كما اكتشف القمرين السادس والسابع لزحل • وقد تميز هرشل بأنه استقرائي كبير ، فزود المهتمين بالاستقراء بثروة من المادة مستقاة من العلوم الطبيعية • وقد أصدر كتابا بعنوان : مقال تمهيدي لدراسة الفلسفة الطبيعية Preliminary Discourse on the Study of Natural Philosophy • وضع فيه ارشادات تشبه المناهج ألتبي وضعها مل في كتابه الشهير « نسق المنطق ، • وفي هذا الكتسساب لا يمسكن اغفسال الكسسندر بين Alexander Bain ( ١٨١٨ ــ ١٩٠٣) ، أبرز تلاميذ مل ، وأقرب أصدقائه ، فقد وافق على مراجعة الكتاب بأسره مع تركيز خاص على الاستقراء ، وقد نفذ مل كثيرا من مقترحاته حرفيا (٤٧) .

وهذا هو الكتاب ، الذي حاول مل أن يحقق فيه حلمه ، بأن يكون نبى الاستقراء مثلما كان أرسطو نبى القياس • وكما وضع أرسطو للقياس أشكالا وضروبا ، فقد وضع مل للاستقراء مناهج أو لوائح خمس ، يمكن للباحث عن طريقها التحقق من صحة الفروض التي افترضها ، بغية اكتشاف العلاقات العلية التي تحكم الظواهر الطبيعية ، ومعروف أن العلية هي محور تفكير مل ، فهو من أبرز من آمنوا بالعلية وبضرورتها وبحتميتها التي لا تقبل أدنى اسثناء ، ولا حتى نقاش واهتمامه الأساسي بالمنطق منصب على خصائص القوانين العلية العمومية ، وشرح المناهج التي يمكن أن تقيمها (٤٨) ، والتي هي مناهج الاستقراء ، وهذه المناهج هي :

# Method of Agreement منهج الاتفاق \_ ١

أى التلازم في الوقوع وهو ينص على أنه اذا أتفق مثالان ، أو أكثر للظاهرة المطروحة للبحث ، في نفس الظرف كان هذا الظرف الذي تتفق فيه كل الأمثلة علة (أو معلولا) لهذه الظاهرة (٤٩) \*

<sup>(</sup>٤٦) د٠ توفيق الطويل ، وجون ستيوارت مل ، ص ١٣٣ - ١٣٤ ٠

Eugene August, John Stuart Mill: A Mind of Large, Charles (£V) Scribner's Sons, New York, 1975, p. 93.

Alan Ryan, S. Mill, pp. 75: 78. (2A)

John Stwart Mill, System of Logic ,p ,390. (29)

لذلك يبدو طبيعيا أن « يعتبر مل المنطق الاستقرائي هو الأصل ، والمنطق الصوري قرعا منه (٤١) •

ومن زاوية الحديث المنطقى ، فأن أعظم ما يسجل لمل ، هو نقده المعروف للقياس الأرسطى وعلى الرغم من أن مل قد عاش قبل ثورة المنطق العظيمة ، الثورة الرياضية الرمزية ، التي تفجرت تماماً مع جورج بول ( ١٨١٥ ـ George Boole ( ١٨٦٤ ـ ١٨١٥ ) كان لا يزال يعنى منطق أرسسطو (٤٢) ، فإن مل في مقدمة الثائرين الرافضين لهـــذا المنطق • فأكـد على ضرورة وضــع منطق الحقيقة Logic of Truth كما وضع أرسطو منطقا للاتساق ١٠ اذ رفض مل اعتبار المنطق متعلقا بالبرهنة أو اقامة الحجج ـ لأن هــذه هي النظرة الأرسطية ، أما هو فالمنطق في عرفه ، متعلق بالبحث عن الحقائق ، وتعقبها في الواقع التجريبي ، والذي لا واقع سواه ، على أن تكون هذه الحقائق نتائج الاستدلال \_ الاستدلال الاستقرائي بالطبع ، وليست البتة حقائق حدسية (٤٣) ٠ فالاستقراء هو منطق العلم ، وهو ذاته منطق العمل والحياة (٤٤) • وهو يعنى استدلالا حقيقيا ، أما منطق أرسطو فمجرد استدلال ظاهري وليس حقيقيا ، فهو لا يتضمن أية اضافة ، النتيجة لا بد وأن تكون موجودة سلفا في المقدمة الكبرى ، لذلك فهو تحصيل حاصل ، ومصادرة على المطلوب ، ودوران منطقى ٠٠٠٠٠ الى آخر ما قاله مل في نقده المعروف للمنطق الأرسطي ، والذي انتهى منه الى أن هذا المنطق أسلوب تفكير لا يناسب الا الله ، الذي يعلم كل شيء ، فيستنبط من هذا العلم الشامل ما يريه ، أما نحن فبحاجة الى معرفة جديدة \_ وهي معرفة لن تكون الا بالاستقراء (٤٥) •

ومعروف عن مل اخلاصه وتفانيه في البحث والعمل • لذلك استفاد من أبحاث سابقيه • أولهم ريتشهارد ويتل ( ١٧٨٧ - ١٨٦٣ ) Richard Whately رئيس أساقفة دبلن • اذ نشر عام ١٨٢٦ « كتابه عناصر المنطق Elements of Logic ورغم أنه كتاب مدرسي في المنطق الأرسطي ، الا انه هو الذي نمي في مل النزوع الى المنطق والانشهال

<sup>(</sup>٤١) د تونين الطويل ، جون ستيوارت مل ، سلسلة نوابغ الفكر الغربي ، العدد رقم ٦ ، دار المعارف بمصر ، القاهرة ، بغير سنة للنشر ص ١٤١ .

Alan Ryan, J.S. Mill, Routledge and Kegan Paul, London (17) 1974, p. 70.

John Stiuart Mill, System of Logic, p. 7. (27)

See · Ibid, pp .284 : 287.

Atan Reyan, J. S. Mill, p. 71. (50)

ببحوثه (٤٩) . وأهم من ويتلي ، بحوث الموسيقار والعالم الفلكي الألماني البارز سير وليام هرشل ( ۱۷۳۸ ــ ۱۸۲۲ ) William Herschel الذى صنع بنفسه وبمعاونة شقيقته كارولين هرشل ـ مرصدا يعوى عديدا من التلسكوبات المحسنة ، وهو وصل الى العديد من الاكتشافات الفلكية الخطيرة ، على رأسها كوكب أورانوس ( في ١٧٨١/٣/١٣ ) واكتشف أقماره ، كما اكتشف القمرين السادس والسابع لزحل • وقد تميز هرشل بأنه استقرائي كبير ، فزود المهتمين بالاستقراء بثروة من المادة مستقاة من العلوم الطبيعية • وقد أصدر كتابا بعنوان : مقال تمهيدي لدراسة الفلسفة الطبيعية Preliminary Discourse on the Study of Natural Philosophy • وضع فيه ارشادات تشبه المناهج التي وضعها مل في كتابه الشهير د نسق المنطق ، • وفي هذا الكتساب لا يمسكن اغفسال الكسسندر بين Alexander Bain ( ۱۸۱۸ ـ ۱۹۰۳ ) ، أبرز تلاميذ مل ، وأقرب أصدقائه ، فقد وافق على مراجعة الكتاب بأسره مع تركيز خاص على الاستقراء ، وقد نفذ مل کشرا من مقترحاته حوفیا (٤٧) .

وهذا هو الكتاب ، الذى حاول مل أن يحقق فيه حلمه ، بأن يكون نبى الاستقراء مثلما كان أرسطو نبى القياس • وكما وضع أرسطو للقياس أشكالا وضروبا ، فقد وضع مل للاستقراء مناهج أو لوائح خمس ، يمكن للباحث عن طريقها التحقق من صحة الفروض التى افترضها ، بغية اكتشاف العلاقات العلية التي تحكم الظواهر الطبيعية ، ومعروف أن العلية هي محور تفكير مل ، فهو من أبرز من آمنوا بالعلية وبضرورتها وبحتميتها التي لا تقبل أدنى استناه ، ولا حتى نقاش واهتمامه الأساسي بلنطق منصب على خصائص القوانين العلية العمومية ، وشرح المناهج بالمنطق منصب على خصائص القوانين العلية العمومية ، وشرح المناهج التي يمكن أن تقيمها (٤٨) ، والتي هي مناهج الاستقراء ، وهده المناهج هي :

# Method of Agreement منهج الاتفاق - ١

أى التلازم فى الوقوع وهو ينص على أنه اذا اتفق مثالان ، أو أكثر للظاهرة المطروحة للبحث ، فى نفس الظرف كان هذا الظرف الذى تتفق فيه كل الأمثلة علة ( أو معلولا ) لهذه الظاهرة (٤٩) .

<sup>(</sup>٤٦) د٠ توفيق الطويل ، وجون ستيوارت مل ، ص ١٣٣ ... ١٣٤ .

Eugene August, John Stuart Mill: A Mind of Large, Charles (84) Scribner's Sons, New York, 1975, p. 93.

Alan Ryan, S. Mill, pp. 75; 78. (2A)

John Stwart Mill, System of Logic ,p .390. (19)

يقوم هذا المنهج على أساس تلازم العلة والمعلول في الوقوع ، بحيث اذا حدث الأول تبعه الثانى ، والعكس بالعكس ، ويستلزم هذا المنهج جمع أكبر عدد ممكن من الحالات التي تبدو فيها الظاهرة ، والمقارنة بين عناصرها، أي البحث عما هو السابق واللاحق في حدوث تلك الظاهرة ، فالسابق هو المعلول ،

ويمكن التعبير عنه رمزيا كما يلي :

الفلاهرة : ١١ أعقبتها أو اقترنت بها ظواهر ب ٠ ج ٠ د ٠ هـ

۲۱ أعقبتها أو اقترنت بها ظواهر ب و و ز ر ح ح

٣١ أعقبتها أو اقترنت بها ظواهر ب ٠ ط ٠ ى ٠ ك

أ٤ أعقبتها أو اقترنت بها ظواهر ب ل ٠ م ٠ ن (٥٠)

وهذا المنهج يعبر عن طريقة شائعة الاستعمال فى الحياة اليومية ، أكثر منها فى البحوث العلمية • ونقدها أظهر من أن يذكر • فالظواهر الطبيعية ليست بهذه البساطة بحيث يظهر دائما العامل الواحد الذى لا يتغير ، فالظروف متشابكة تختلط ببعضها • والعنصر قد يتضافر هو وعنصر آخر ، فى جميع الأحوال ، دون أن يكون هذا العنصر علة حقيقية له انما يوجد بالعرض دائما •

لذلك شأن هذا المنهج يشجع مغالطة أخد ما ليس بعلة على أنه علة ، فقد يكون توالى حدوث العامل ليس بعلة بل مجرد مصادفة •

ويعضد هذا النقد الكشف الحديث من أنه لا حتمية في العلم ، ومن اعطاء الدور الأكبر للمصادفة ... أى للاحتمال ... في القوانين العلمية ، بينما كان مل ... وعصر مل مشبعا بالحتمية حتى النخاع ، حتمية اقتران العلل بالمعلولات ، والظروف ببعضها • وهو على أية حال منهج ضعيف ، حذر كلود برنار من الاعتماد عليه ، وأن كان من المكن تقليل خطورته بتنويع التجارب قدر المستطاع ، كما نصحنا فرنسيس بيكون من قبل •

# Method of Difference : ٢ منهج الاختلاف

أو التلازم في التخلف والافتراق وهو نوع من البرهان العكسي الذي حبذه كلود برنار وينص على أنه اذا حدث مثال تقع فيه الظاهرة المطروحة

١٦٦ ص ١٦٦ ٠ العلويل ، اسس الفلسفة ، ص ١٦٦ ٠

نلاحظ أن مل وضح أيضا تعبيراً رمزيا عن هذا المنهج ، غير أنه مختصر وموجز يحتاج. الى شرح وتعبير د٠ توفيق الطويل ٠ أوضح ٠

للبحث ، ومثال آخر لا تقع فيه هذه الظاهرة ، واتفق المثالان في كل شيء الا في ظرف واحد ، وهو الذي يظهر فيه المثل الأول وحده دون سواه ، كان الشيء الذي يختلف فيه المثالان معلولا لهذه الظاهرة أو علة لها ، أو جزءا ضروريا من علتها (٥١) .

فالعامل المختلف هو علة اختلاف النتيجتين ، في الحالة الأولى سبب طهوره حدوث الظاهرة ، وفي الحالة الثانية كان هذا العامل الوحيد الغائب هو العلة اذ غاب معلولها بغيابها ٠

وواضح أن مل استفاد في هذا المنهج ، بمنهج الحذف والاستبعاد الذي نادى به فرنسيس بيكون (٥٢) • وهو يحوى نفس خطأ المنهج السبابق ــ أي منهج الاتفاق • فقد يكون اختلاف العاملين مجرد تسادف • هذا بالاضافة الى صعوبة تحقيقه ، اذ يصعب بعض الشيء استبعاد العلة المؤثرة فهذا قد يعنى استبعاد الظاهرة بأسرها • لكن الوسائل التحليلية التفتيتية التي توصل اليها العلم الآن ، تغلبت على هذه الصعوبة كنيرا • وهذا المنهج هو أهم المناهج الخمسة • وفكرته الأساسية بصفة عامة خصبة ، وعلماء المناهج منذ بيكون حتى بوبر ما فتثوا يؤكدون أهميته •

#### ن منهج الجمع بين الاتفاق والاختلاف: Joint Method of Agrement and Difference.

وينص على أنه اذا حدثت ظاهرة ما في مثالين أو أكثر ، واختاف هذان المثالان في كل شيء ماعدا شيء واحد دون سواه ، وكان هناك مثالان آخران ( أو أمثلة آخرى ) لا يحدث فيها هذه الظاهرة ، ولا يشتركا الا في غياب الشيء الذي وجد في المثالين الأولين ( أو الأمثلة الأولى ) ، استنتجنا أن الشيء الذي يشترك فيه هاتان الفئتان من الأمثلة ( وهو الذي يوجد في المثالين الأخريين ، هو معلول يوجد في المثالين الأولين ، ويختلف في المثالين الأخريين ، هو معلول الظاهرة أو علة لها أو جزء ضروري منها (٣٥) .

وواضيح أن هذا المنهج لا يعنى أكثر من الجمع بين الطريقتين السابقتين ، أى محاولة التحقق من ظهور المعلول بظهور العلة ، واختفائه باختفائها براف الور ما أسماه الاسلاميون : دوران العلة مع معلولها وجودا وعدما • وهذا تأكيد أكثر للعلاقة السببية التي نبحث عنها •

John Stiwart Mill, System of Logic, p. 391. (61)

<sup>(</sup>۵۲) د. محمود زیدان ، الاستقراء والمنهج الملمي ، ص ۹۰ .

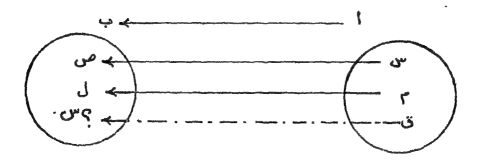
J. S. Mill, op. cit., p.p 393-394.

#### Method of Residues : منهج البواقي - ٤

وهو منهج لوضع الافتراض أكثر منه لتحقيقه • وهو ينص على أنه اذا كان لدينا ظاهرة ما لها عناصر عدة ، عرفناها بالعمليات الاستقرائية السابقة على أنها علة لمعلولات لاحقة معينة ، فان ما يتبقى من عناصر تلك الظاهرة ، هو علة لما يتبقى من معلولاتها اللاحقة (٥٤) •

ويمكن التمثيل لهذا المنهج على النحو التالى: لو كان لدينا حالتان: أو ب • وكانت أهى علة ب • وتبينا فى أعدة عناصر هى س ، م ، ق • وتبينا فى ب عدة عناصر هى ص ، ل ، واذا عرفنا أن س هى علة ص ، و تبينا فى ب عدة عناصر هى ص ، ل ، واذا عرفنا أن س هى علة ص ، لابد و م هى علة ل • فائنا نفترض أن العنصر المتبقى فى أ وهر (ق) ، لابد وأن يكون علة لعنصر آخر فى (ب) ، فنقترض وجود هـذا العنص ، وليكن مثلا (ك) ونعتبره نتيجة للعلة (ق) ـ أى معلولا لها .

# ويمكن التعبير عن هذا المنهج رمزيا كما يلي (٥٥) :



وقد نوه مل ، الى أن هذا المنهج يستحيل أن يستقل عن الاستنباط ، ورغم أنه يتطلب هو الآخر خبرات معينة ، فائنا لا نستطيع اعتباره من بين مناهج الملاحظة المباشرة والتجريب الا بشيء من التجاوز (٥٦) وواضح أنه منهج يعتبه أساسا على نتائج الممارسات السابقة لبقية المناهج الأخرى ، لذلك كان من الأليق أن يأتى هذا المنهج في مؤخرة قائمة المناهج غير أن مل وضع المناهج في « نسق المنطق » • بهذا الترتيب .

John Stiuart Mill, System of Logic, p. 398. (01)

<sup>(°)</sup> د· عزمى اسلام ، مقدمة لقلسفة العلوم الفيزياثية والرياضية ، ص ١٩٤٠

John Stiuart Mill System of Logic, p. 402. (67)

ه ـ منهج التغير النسبي :

أو منهج التلازم في التغير • أو بمصلطح أدق: منهج التغيرات المساوقة المتضايفة أو التغيرات المساوقة النسبية (٥٧) • ومو ينص على أنه اذا تغيرت ظاهرة ما بطريقة معينة ، وصاحب هذا التغير في ظاهرة معينة أخرى ، بنفس الطريقة المعينة ، كانت تلك الظاهرة علة للثانية أو معلولة لها ، أو مقترنة بها اقترانا عليا من ناحية ما (٥٨) •

أى أن هذا المنهج للكشف عن العلاقة الكمية بين العلة والمعلول ، عن التناسب الطردى بين شدة العلة وبين شدة معلولها ، فاذا كان هناك تغير فيما تفترضه من عوامل الظاهرة يتبعه تغير مد وبنفس النسبة في نتيجتها ، كان ذلك تثبيتا للعلاقة العلية التي افترضناها •

ويمكن التعبير عن هذا المنهج رمزيا هكذا (٥٩) .

في العلاقة الطردية ( الاتفاق):

هذا المنهج أسهل المناهج الحمسة عملياً ، وأدقها لأنه يأخذ في الاعتبار التكميم ، أي أن مل ينبه فيه الى سر التقدم العلمي ·

# (ب) تقییم:

هذا هو الاستقراء ، بالصسورة المنهجية التي وضعها مل · وهو يختلف عن بيكون في أنه يلزم الباحث الزاما مقيدا ، ويدعى أنه يفضى به الى البرهان ، وهو لا يريد للباحث أنه يتخطى حدوده أبدا اذا يقول مل ان همذه هي \_ وهي فقط \_ أسساليب البحث التجريبي ومناهمج

<sup>(</sup>٥٧) د٠ عبد الرحمن بدوى ، مناهج البحث العلمي ، ص ١٦٨ ٠

John Stiuart Mill, System of Logic, p. 401.

<sup>(</sup>٥٩) هذا التعبير الرمزى مأخوذ من :

د عزمي اسلام ، مقدمة لفلسفة العلوم الفيزيائية والرياضية ، ص ٩٣ ٠

الاسستقراء المبساشر ، وأنه لا يعرف ، ولا حتى يسستطيع أن يتخيل سواها (٦٠) . بالطبع هذه نظرة غاية فى القصور ، أن يتصور أن علم مناهج البحث قد وصل الى ذروة المنتهى على يديه ، وبصفة عامة ، فان فلسفة مل المنهجية مليئة بأوجه القصور ، فهو مثلا خلط بين اكتشاف الفروض - أى اختراعها ، وبين تأييدها ، ودافع مل عن هذا بأن القانون العلمى ليس فرضا ، بل هو حقيقة نريد أن نثبتها ، وهو قد وضع مناهجه لتوضيح كيف يمكن التثبت من أنها فعلا قوانين (٦١) ، وبالطبع مل لتوضيح كيف يمكن التثبت من أنها فعلا قوانين (٦١) ، وبالطبع مل القوانين هى التى فى جوهرها قوانين ، بل ان القوانين هى التى فى جوهرها قوانين ، بل ان القوانين هى التى فى جوهرها قوانين ، بل ان القوانين هى التى فى جوهرها قوانين ، بل ان القوانين هى التى فى جوهرها قوانين ، بل ان المدت ،

ثم أن مل قال انه سيأتينا باربعة مناهج ، ثم أتانا بخمسة ، وبعد أن شرحها ظل مصمما على أنها أربعة أا وقد اختلف الباحثون ، أية الطرق هي الزائدة ؟ ترى سوزان ستبنج أن البواقي هي الزائدة ، أم جوزيف فيرى أن منهج الجمع بين الاتفاق والاختلاف هو الزائد ، بينما يذهب وليم نيل الى حلف طريقتى البواقي والتغير النسبي ،

لكن ثمة تحليلا معقولا ، خلاصته أن منهجا البواقي والتغير النسبي يعتمدان على المناهج الثلاثة الأولى • في حين أن المنهج الثالث ... منهج الجمع بين الاتفاق والاختلاف ، مجرد تكرار للمنهجين الأول والثاني معا • ود على ذلك أنه يمكن رد المنهج الأولى الى المنهج الثاني • د لأن الوقائع لن تكشف لنا بطريق مباشر أن الحادثة أ مثلة علة الحادثة س • واذا لوحظت عدة وقائع تثبت أن أ علة س ، فان تلك الملاحظات لا تقدم دليلا على أن أ علة س ، بل يجب أن نتثبت أنه لا يوجد علة للحادثة غير الحادثة آ • ذلك يستلزم القيام بتجارب سالية ... أى منهج الرفض أو الاختلاف • ومو المنهج الثاني • وبدلك ننتهي الى أن هذا المنهج الثاني • وبدلك ننتهي الى أن هذا المنهج الثاني هو فقط الأساس • ومع ملاحظة أن فرنسيس بيكون قد سبقه اليه ، في فقط الأساس • ومع ملاحظة أن فرنسيس بيكون قد سبقه اليه ،

ويمكن أن نضيف الى هذا أن المنهج الأساسى ... أي التخلف ... هو في جوهره قياس شرطى منفصل ، يتخذ الصورة :

علة س أما أن تكون ا أو ب أو ج لكن علة س ليست ب أو ج لكن علة س هي ا (١٢) ٠

John Stiuart Mill, System of Logic, p. 402. (7.)

Alan Ryan, J. S. Mill, p. 80. (71)

<sup>(</sup>٦٢) د محمود زيدان ، الاستقراء والمنهج العلمي ، ص ٩٧ ، ٩٨ •

بالاضافة الى أنه يمكن اثبات المقدمة الصغرى فى هذا القياس بأقيسة شرطية متصلة ، مما يجعل موقف مل محرجا (١٣٣) • لأنه لم يقدم منهجه الا للحض القياس الأرسطى كمنهج • والآن هذا الدحض سوف يعنى بدوره دحض منهج الاختلاف ، مما يؤدى الى دحض بقية مناهج مل •

الحق أن هذا النقد فيه شيء من السفسطة الأن القياس الأرسطي يدور حول قوائين الفكر الصورية ، لذلك من السهل جدا ، اثبات دخوله بطريقة أو بأخرى في شتى أنواع الاستدلال •

أما النقد الجدير بالاعتبار حقا ، فائه للعلية التي جعلها مل محور تفكيره ، بينما لم يقدم لها أى اثبات ، وأصر على أنها تقوم على أساس الخبرة الانسانية ، فلم يزد موقفه في هذا عن موقف رجل الشارع • ثم أن العلية بالصورة التي أمن بها مل كانت تحتاج الى استقراء تام لأحداث الكون تقتضينا أن ننتظر حتى نهاية العالم • أن مل رأى فعلا ـ أنه من الممكن رد حادثة واحدة الى عدة علل اشتركت في أحداثهـا ، لكن مناهجه ، خصوصا منهجي الاتفاق والاختلاف ، كانت تشير بوضوح الى أن لكل معلول علة واحدة ، وهذا بالطبع خطأ • كما أن التفسير العلمي ليس هو كل التفسير العلمي ، وليست القوانين العلمية دائما قوانين الربط العلمي فقط (٦٤) •

لقد كان مل ، عظيما عظيما ، بوصفه انسانا وبرلمانيا ، وما هكذا بوصفه فيلسوفا وميثودلوجيا ، فقد كان رفيع الخلق جم الفضائل مرهف المشاعر ، نموذجا للباحث الجاد والمفكر الملتزم ، يبذل قصراى ما يستطيعه ، مهدرا الكثير من حقوقه الخاصة ، غير أنه لم يكن يستطيع الكثير ، فلا هو ذو مقدرة عقلية غير عادية ، ولا هو ذو طاقة ابداعية ، ولا حتى حس فنى أو قدرات جمالية وفي تذوقه للفنون ، كان يبحث فيها عن المضمون و لايلقى بالا الى القيم الجمالية ، لذلك فنصوصه الكثبرة ثرية ، ولكنها جافة ، لكل ذلك ، ليس غريبا أن يبلغ ايمانه بالتجريبية وبالاستقراء هذا اللبغن والحق أن مبلغ هذا الايمان كفيل بأن يفقد أبحائه المنطقية والميثودولوجية والابستمولوجية أية قيمة لها ، فستانلي جيفونز ، بعد أن درس كتابه ( نسق المنطق ) عشر سنوات ـ كما يقضى برنامج الجامعة ـ صرح بأن هذا الكتاب يسىء الى تكوين عقلية الطالب ونمو تفكيره المنطقي ، بل وان عقلية مل ليست عقلية منطقية ، وأنه

<sup>(</sup>٦٣) المرجع السابق ، ص ٩٨ ٠

<sup>(</sup>٦٤) المرجع السابق ، ص ٨٨ . وما بعدما .

سبتعار طرق البحث العلمي من بيكون ، وسلب المادة التي بني عليها نصوله في الاستقراء من سابقيه ويول وهرشل (٦٥) ، ولذلك أيضا ، فال عنه برترائه رسل : « ناطحات السحاب لا يمكن بناؤها في لندن ، لأنها تقتضي أساسا صخريا ، وكذلك آراء مل كانت كناطحات سحاب مقسامة على اسساس من الطفل ، تظل مهزوزه لأن أساسها غائر على الدوام » (٦٦) ، وأيا ما كان يعنيه رسل بهذا الطفل ... من خضوعه لتأثير والده واتيانه في مرحلة تحول فلم يضف جديدا الى السابقين ، وعزف عنه اللاحقون ، ، ، فانا نشير به ها هنا الى التجريبية المتطرفة ... أي الاستقراء المباشر ،

وأخيرا فان هذا المثلب التجريبي لمل ، لا يشفع فيه الا شيء واحد ، هو أنه من أوائل من فادوا ... في الأمة الانجليزية ... بضرورة اخضاع العلوم الأدبية والعقلية ... خصوصا علم النفس ... للمنهج التجريبي • وكان يؤازره في هذا صديقه الفرنسي اوجست كونت • وقد قوبل باستنكار ورفض شديدين • ولكننا بالطبع ، أصبحنا اليوم ندرك قيمة هذه الدعوة •

٨ ــ تلك هى الخطوط العريضة فى تاريخ المنهج الاستقرائى ٠
 اذ لم يتعرض الاستقراء الى اضافة تذكر بعد مل ، بل اتخذ مفهوم المنهج
 العلمى ، طريقا مغايرا ، بلغ أوج انحرافه على يد بوبر ٠

السالف ذكرهم هم الأعلام الذين مكنوا من عقيدة الاستقراء ، كل هذا التمكين ٠

ومن هذا العرض التاريخي ، نخرج الى استعراض خطوات المنهج الاستقرائي •

## - & -

أما عن خطوات الاستقراء ، فقد يختلف الباحثون اختلافا يسيرا في ترتيب خطوة أو أخرى ولكن الترتيب التالي هو الأمثل :

Observation and Experiment والتجربة - ١

يبدأ الباحث عمله بملاحظة عدة أمثلة للظاهرة موضوع الدراسة ،

<sup>(</sup>٦٥) د٠ توفيق الطويل ، جون ستيوارت مل ، ص ١٥٤ ٠

<sup>(</sup>٦٦) برتراند رسل ، المقل والمادة ومقالات آخرى ، ترجمة أحمد ابراميم الشريف مراجعة دكتور زكى نجيب محمود · مكتبة المتبنى القامرة ، سنة ١٩٧٥ ، ص ١٦٣ ·

ملاحظة دقيقة ، مقصودة ومنتقاة وهادفة • أى مقصورة فقط على ما يخص الظاهرة موضوع الدراسة • وقد فرق كلود برنار بين الملاحظة البسيطة وهى بالحواس المجردة وبين الملاحظة المسلحة ، وهى التى يستعان فيها بالأجهزة الدقيقة التى تمكن الحواس من عملية الملاحظة بكفاءة أعلى ودقة أكثر •

والملاحظة العلمية يجب أن تكون متواترة ومرتبة • واذا كانت متعلقة بظواهر تستغرق حيزا زمانيا واسعا ، كمسارات الأفلاك ، أو دورات الحياة مثلا ، تكون الملاحظة فيها متصفة بالتعاقب الاستعرارى •

وبديهى أن الملاحظة العلمية يجب أن تتصف بالدقة والنزاهة ، وتوخى الموضوعية وأن تستند على الدقة التى توجب استخدام الأجهزة المذكورة آنفا ، أما النزاهة والموضوعية فيوجبان : التجرد عن كل هوى شخصى ، والتعبير الكمى القياسى عن الملاحظة .

ولكن بعض الظواهر ، وبالذات الظواهر الكيميائية ، لا ينتظر الباحث فيها أن تحدث الظاهر فيلاحظها ، بل يصطنعها أمامه في المعمل ، فتكون الملاحظة هنا بالتجريب ، وهاف التجرية تسمى التجارية الابتائية (٦٧) و العابرة ، أي التي تجرى فقط لتحقيق الملاحظة ، وجمع المعلومات عن مسار الظاهرة فهي بغير فروض تحققها ، بل انها تجرى للتوصل الى هذا الفرض ،

على ذلك فالخطوة الأولى التي هي جمع المعلومات ، قد تكون اما باللاحظة ، واما بالتجريب الابتدائي حسب طبيعة العلم:

- فهناك علوم تعتمد فقط على الملاحظة : لا سيما الفلك والجيولوجيا .
- وهناك علوم تعتمه فقط على النجريب: لا سيما الكيمياء والعلبيعة
  - وهناك علوم تجمع بين الاثنين : لا سيما علوم الطب والحياة •

هذه هي المرحلة الأولى : مرحلة العيان الحسى ، الذي نجمع به الحقائق التمهيدية عن الناعرة موضوع الدراسة .

<sup>(</sup>٦٧) د عزم اسلام ، مشامة لقلسفة المثوم ، ص ٧٠ •

# Inductive Generalization. : ٢ ــ التعميم الاستقرائي

ومن الأمثلة التى لاحظها الباحث أو جربها ، يخرج بتعميم مطلق لنتيجة الملاحظة ، تعميم يطبق فيه الباحث ما رآه ، على ما لم يزه من جميع الحالات الماثلة للأمثلة موضوع ملاحظته ، تلك التى حدثت ، والتى تحدث الآن ، والتى سوف تحدث • فمثلا اذا لاحظ الباحث أن بعض قطع من الخث ب ، كلما تعرضت للهب اشتعلت ، خرج بتعميم استقرائى ، ينطبق على جميع قطع الخشب فى كل زمان ومكان وهو (الخشب قابل للاشتعال) • أو مذلا كما لاحظ باستير من تجاربه على بعض عينات لمواد قابلة للفساد ، ملاحظة خرج منها بتعميم استقرائى هو ( لا تفسد المواد القابلة للفساد ، الا اذا تركت مكشوفة ) •

# ـ افتراض الفرض: Hypothesis

ثم يحاول الباحث افتراض فرض يعلل به ما وصل اليه من تعميم استقرائى ، كان يفترض أن الخشب قابل للاشتعال لأنه يتحد بالأكسوجين، أو كما فعل باستير حين افترض أن الهواء يسبب الفساد لأنه يحتوى على كائنات دقيقة • الفرض اذن هو محاولة استخراج القانون العام الذى يفسر الظاهرة موضوع الدراسة ، هو محاولة اكتشاف العلاقة العلية التي تحكمها في كل زمان ومكان ، هو \_ على حد تعبير أرنست ماخ \_ تفسير وقت للظاهرة •

أما عن نشأة الفرض فهى نقرم على عوامل خارجية وأخرى باطنية • العوادل النغارجية حى المخطوة الأولى التى جمع الباحث فيها الملاحظات ، وعليها يتأسس الفرض ، وقد يلقى الفرض فيها مصادفة • أما العوامل الباطنية فهى نصيب العالم من الذكاء وحصيلته المعرفية • وبتفاوت قدرات العلماء ، تتفاوت قيمة فروضهم •

والفروض على نوعين ، فهى المأ فروض جزئية متعلقة بأحوال معينة الأحداث معينة ، والما هى فروض عامة ، والفروض العامة على قسمين : المبادى والنظريات ،

المبادى على الروابط العامة التى تربط بين جملة قوانين (٦٨) ، أى أنها قوانين مفرطة فى الكلية ، شديدة العمومية • أما النظريات فهى التى تفسر مجموعة من الظواهر تدخل فى نظام واحد • أما عن شروط الفرض لكى يكون علميا فهى :

<sup>(</sup>۱۸) د عبد الرحبن بدوی ، مناهج البحث العلمی ، ص ۱۵۰ .

(أ) يقوم على أساس الملاحظة والتجريب ، فلا يكون فرضا خياليا ، ولا يكون مجرد ربط منطقى بين الأفكار ، فمثلا قانون الديناميكا الحرارية يقول ان الحرارة تنتقل من الأجسام الأكثر سخونة الى الأجسام الأقل سخونة فى حالة التماس بينهما ، فى حين أن التفكير المنطقى الخالص لا يمنع افتراض ان الجسم الأسخن هو الذى يستحب الحرارة فتزداد حرارته ، ويزداد الجسم الملامس له برودة ،

(ب) ألا يكون متناقضها (٦٩) ، لا مع نفسه ولا مع الوقائع المسلم بها •

(ج) أن يقبل التحقق ، فيمكن للتجربة أن تثبت صحته أو خطأه ٠ وهذا شرط غاية في الأهمية ، لأنه هو الذي يكفل استمرار الاجراءات الاستقرائية ، حتى نصل في النهاية الى الهدف • وبعد أن يضع العالم على هذا النحو فرضا مستوفيا لهذه الشروط ، ينتقل للخطوة التالية •

## ٤ ـ التحقق من صحة الفرض: Verification of Hypothesis

وهنا تبرز أهمية التجريب ، فيلجأ العالم الى التجربة لكى تحسم له القول فى صحة أو خطأ ما افترض من فروض • والتجربة هنا مخالفة للتجربة الابتدائية التى لجأ اليها العالم فى الخطوة الأولى • التجربة هنا علمية حقيقة ، يصطنعها العالم من أجل التحقق من فكرة معينة فى ذهنه ، وهى افتراضه •

وبعض الباحثين يميلون الى تقسيم خطوة التحقق الى قسمين :

الجانب السلبى: يمارس فيه الباحث ما اسماه كلود برنار ، منهج برهان الضد أو شاهد النفى اذ يحاول الباحث أن يأتى ببرهان مضاد للحالة التى يفترضها الفرض ، ففى امتحان العكس اثبات للاصل .

الجانب الايجابى: يحاول فيه الباحث التثبت من صحة الفرض في الأحوال المتغيرة على قدر الامكان (٧٠) .

وهذه الخطوة ، هي أهم خطوات البحث العلمي ، فهي الخطوة الفاصلة ، وعليها سيتوقف ما اذا كان العالم سيضيف الى المعرفة العلمية ، أم أن جهوده العلمية ما زال عليها استثناف المسير .

<sup>(</sup>٦٩) د٠ عزمي اسلام ، مقدمة لفلسفة العلوم ، ص ٧٤ -

<sup>(</sup>۷۰) انظر فی هذا : د٠ عبد الرحمن بدری ، هناهج البحث العسلمی ، ص ١٥٦٠ . ١٥٥٠ ٠

ولا ينبغى الاطناب أكثر من ذلك ، فالتناول التاريخي في الحديث عن مل ، لم يكن الاحديثا عن كيفية التحقق من صحة الفرض •

#### ه \_ البرهان أو اللحض : Proof or Disproof

وتلك هى المحصلة الطبيعية للخطوة السابقة ، فأما أن تنتهى الى الخال الفرض فى نطاق الحقائق العلمية ، اذا ما ثبتت صحته ، واما أن ننتهى الى دحضه ، فنتركه ونلجأ الى غيره اذا ثبت خطأه ، ومن هنا يتضع كيف ان الفرض من شأنه أن يوحى بتجارب وملاحظات جديدة .

ولابد على العالم أن يترك فرضه اذا ثبت خطأه ، وليس ذاك باليسير فالعالم يعتز بالفرض الذى توصل له يسعد به ، فيتمسك به ، ويتغاضى عن الوقائع التى تدحض هذا الفرض ، يجب على العالم أن يتخلى عن الفرض سريعا ويحاول أن يضم غيره ، ولا يعلن أن فرضه قد تم البرهان عليه الا اذا كان هذا البرهان مراعيا لأدق دقائق الموضوعية والنزاهة الكاملة •

وان أثبتت التجارب صحة الفرض على هــذا النحو ، فقد أصبح قانونا ويكون الباحث قد وصل الى الخطوة الأخيرة ·

#### لا عبر فة: - العبر فة

وهذه بالبداهة هى غاية البحث العلمى ، فماذا يبغى العالم من كل ما سلف الا الاضافة الى بنيان المعرفة ، وزيادة عدد القوانين الطبيعية التي ظفر بها الانسان قانونا وازاحة حدود الجهل خطوة الى الوراء ، وتقديم حدود العرفان خطوة الى الأمام .

ذلك هو الاستقراء وخطواته ، فما هى مشكلته تلك التى ما فتىء فلاسفة العلوم ومناهج البحث ، والمناطقة ، يثيرونها فى كل مناسبة وبغير مناسبة ؟

#### - 0 -

ا ـ لقد اتضم الآن ان العلوم التجريبية هي ـ من الوجهة التقليدية ـ علوم استقرائية ، أى عمليات تعميم استقرائي يقوم بها الباحث ، وقد اتضم ما هو الاستقراء ، وكيف تطور على يد الأعلام الذين مكنوا له .

لكن ، أو ليس لنا الحق ، بوصفنا باحثين في الأسس المنطقية للمعرفة العلمية أن نتساءل عن مبدأ هذا الاستقراء • و « هذا التساؤل ليس اثارة لكشف جديد ، فأرسطو أول من لاحظ الاختلاف بين الحجة

انصيورية والحجة الاستقرائية ، وأن الأخديرة ليست مبرهنة Principle of (٧١) والمقصود بمبدأ الاستقراء Principle of مورة Induction « عبارة تمكنا من وضع الاستدلالات الاستقرائية في صورة مقبولة منطقيا » (٧٢) • فهو تساؤل عن مصدر الاستقراء ، كيف أتينا به ولماذا نأخذ به : وكيف لنا أن نقيمه كأساس للعلم • في الاجابة على هذا ، هناك اتجاهان :

#### الاتجاه التجريبي:

العقل لا يعرف ولا يصل الى المبادى و غيرها ١ الا عن طريق التجريب و فالاستقراء مردود الى السببية ، والسببية توصلنا اليها عن طريق التجريب عن كما توصلنا الى كل شى و في عقولنا و فتجاربنا قد دلتنا على أن الظواهر ترتبط ببعضها ارتباطا ضروريا ، هو بلا شك ارتباط العلة بالمعلول وعلى أساس السبية نقيم الاستقراء ومبدأه ، اقامة تجريبية وأهم الممثلين لهذا الاتجاه جون ستيورات مل و

ونلاحظ أن الدوران المنطقى هنا شديد الوضوح • فمبدأ الاستقراء قد أتينا به من نفس الاستقراء ، من التجريب الذى دلنا على السببية • وهو على هسندا مرفوض بالطبع لأنه يقود الى ارتداد لا نهساية له Infinite Regress ، نقيم الاستقراء بمبدأ استقرائى نبحث له عن أساس فنأتيه بأساس استقرائى نبحث له عن أساس ومكذا • وهكذا •

# الاتجاه العقلى:

وهو يتفق مع الاتجاه السابق في أن الاستقراء يعود الى السببية ولكن السببية مبدأ عقلى سابق على التجربة • اذن مبدأ الاستقراء كامن في الذهن سلفا ، ولم نشتقه من التجريب الاستقرائي • أهم المثلين لهذا الاتجاء • ايمانويل كانط ( ١٧٢٤ ـ ١٨٠٤ ) وبرتراند رسل •

وهذا الاتجاه مرفوض بدوره لأنه يقود الى الأولية (Apriorism) أى الايمان بمبادى، أولية ، تدعى أنها كامنة فى الذهن سلفا ، وهم فى العادة يلجأون الى هذا الادعاء حين يستحيل عليهم العثور على مصدر

Jerrold, J. Katz, The Problem of Induction and its Solutions, The University of Chicago Press, 1962, p. 5.

Karl Popper, Logic of Scientific Discovery, Huthinson and (۷۲)
Co., London; Basic Books Inc. New York, 1975, p. 28.

K. P. L. S. D. : وسنرمز لهذا الكتاب فيما بعد بالرمز

معقول لهذه المبادى: : لكن المبادى؛ العقلية لا تكون الا تحصيل حاصل فالعقل لا يستقل بنفسه الا فى التعامل مع العلوم الصورية التحليلية كالمنطق والرياضة ، فيكاد يقتصر عمله على فك الرموز واعادة تركيبها دون أن يأتينا بفتوى عن الواقع ، لكن من الواضح أن قانون السببية قضية اخبارية تركيبية ، فكيف للعقل الخالص أن يكون مصدرها كما ادعى كانط ورسل ،

اذن مصدر المبدأ لا يمكن أن يكون العقل ، وقد سبقت استحالة أن يكون مصدره التجربة • هكذا فان أية محاولة لوضع مبدأ الاستقراء ، اما أن تقود الى الأولية (٧٣) • لقد استحال تأسيس الاستقراء على مبدأ فكيف اذن نقيم العلم على غير ذى مبدأ • لقد أصبح هذا المنهج موضع شك كبير ، ومشكلة تؤرق الفلاسفة تعرف باسم مشكلة الاستقراء •

٢ ــ وهذه المشكلة لا تقتصر على البحث عن مبدأ ، بل هى أساسا
 قائمة فى صلب الاستقراء • وان كانت نتيجة لمشكلة أخرى هى مشكلة
 السببية والاطراد ، اللذين يبرران الاستقراء •

فقد أتانا ديفيد هيوم ( ١٧١١ ـ ١٧٧٦ ـ David Hume في أواسط القرن الثامن عشر حاملا معه تساؤلات واعتراضات جد خطيرة ، خطيرة حول المبررات المنطقية للاعتقاد في هذين القانونين • وبالتالي في صحة الاستقراء الذي يستند عليهما :

#### مشكلة السببية:

اذا كان الاستقراء منهجا يحقق هدف العلم الطبيعى من الكشف عن العلاقات العلية، فهو اذن يفترض مسبقا فكرة العلية أو السببية والسببية بدورها راسخة رسوخ البداهة في التفكير الفلسفي قبل التفكير العلمي ، وفي تفكير الحياة اليومية قبلهما • فالحس المشترك ، والفلسفة والعلم التقليديان ، يعتبران ترتب ظاهرة على أخرى ترتبا متكروا مطردا مرجعه الى السببية التي تجعل الظاهرة الأولى علة والثانية معلولا لها •

وتعود الأصول الأولى للسببية الى افتراض الفلاسفة الميتافيزيقيين ان كل ما يحدث فى الطبيعة يمكن أن ينحل الى حوادث منفردة قد تتجمع أزواجا أزواجا على صورة تكون فيها حوادث كل زوج متصلة بعلاقة العلة

Ibid., p. 29. (VY)

والمعلول (٧٤) • وحين جاء أرسطو فسر فكرة السببية تفسيرا يوائم العقلية الميتافيزيقية الاغريقية • اذ اعتبرها ، بمبادئها الأربعة : المادية والصورية والفاعلة والغائبة ، فكرة أولية سابقة على الوجود ومسببة له ، فهى اذن احدى الأفكار التي يتوصل اليها العقل الخالص معتمدا على نفسه، ثم يفهم الوجود عن طريقها ولذلك اعتبر أرسطو هدف العلم الطبيعي عو الكشف عن علل التغير في الكون ، وجاء المدرسيون من فلاسفة العصور الوسطى ، فسلموا بالسببية تسليما يواثم الدين ، حين قبلوها بمعنى العلة الفاعلة الأرسطية أحيانا ، بمعنى القوة الخفية التي تنتج الظواهر أحيانا أخرى • وبالمثل افترضت الفلسفة الديكارتية العلاقة العلية يوصفها علاقة ضرورية • الى أن جاء فرنسيس بيكون فكان أول من ذهب من المحدثين الطبيعة شرورية • الى أن جاء فرنسيس بيكون فكان أول من ذهب من المحدثين الطبيعة (٧٥) • وكان هذا هو التفسير الذي لزم العلم الطبيعي ، وثبته الطبيعة وضع مناهج اكتشاف العلل •

وأول متحد ظهر لهذا الافتراض الراسخ هو توماس هوبن ( ١٥٨٨ – ١٦٧٩ ) Thomas Hobbes ( ١٦٧٩ وهو تلميذ لفرنسيس بيكون ومساعد له • نظر في منهج استاذه فرضى تماما عن اعتبار التجريب الحسى مصدرا للمعرفة ، غير أن الحواس لا تعطينا ذلك الكائن الغيبي المسمى بالسببية فكيف نربط بين المعطيات الحسية عن طريقها ، بل وربطا معمما ؟ لكن هوبز على الرغم من ماديته وتجريبيته بل ونزعته العلمية المتطرفة ، كان شديد الاعجاب بالرياضيات ، لذا لم يؤمن أبدا بجدوى الاستقراء ، وبالتالي لم يتوقف كثيرا عند السببية • فكان أول متحد ذى خطر لها هو هبوم الذي بدأت معه الفلسفة الحديثة للسببية •

وهيوم هذا تجريبى شديد التطرف ، لا يعترف بمصدر للمعرفة الا انطباعات الحس التى تخلف وراءها الأفكار • وكل ما يخرج عن المنطق والرياضة لابد وأن يرتد الى انطباعات الحس ، والا كان حديث خرافة • والسببية ليست علاقة منطقية ، فلابد اذن أن نبحث عن أصولها في الخبرة الحسية ، غير أن الحواس لا تعطينا الا سلسلة من الأحداث متعاقبة زمانيا ومتجاورة مكانيا ، وكل ما أدركناه هو وقوع هذه الأحداث في هذا الآن وعلى هذا النحو ، ولم يصل الى انطباعاتنا للحسية ما يفيد بالعلاقة العلية بينهما ، فمن أين أتينا اذن بالاعتقاد في السببية ؟ هذا اعتقاد ليس له ما يبرره لا تجريبيا ولا منطقيا •

<sup>(</sup>٧٤) د٠ محمد مهران ، د٠ عبد الحميد حسن ، في فلسفة العلوم ومناهج البحث ، ص ٢٢٢ ٠

<sup>(</sup>٧٥) د عزمي اسلام ، مقدمة فلسفة العلوم الطبيعية والرياضية ، ص ١٨٣٠

وقد أثار هيوم مشكلة السببية في الصورة الآتية : لماذا نستنتج أن المؤثرات المعينة سوف يكون لها بالضرورة تلك الآثار المعينة ؟ ولماذا نستدل من الواحدة على الأخرى ؟ ثم اتخذت المشكلة فيما بعد صدورة تساؤل أكثر عمومية هو : لماذا نخرج من الخبرة بأى استنتاجات تتجاوز الحالات الماضية التي مرت بخبرتنا ؟ أي لماذا نمارس الاستقراء ؟

وهى أسئلة بغير اجابة ، فقد أوضع هيوم أن أى اجابة سوف تلتجا الى مبدأ عام يحكم بأن الحالات التى لم تمر بخبرتنا لابد وأن تماثل تلك التى مرت ، وأن مسار الطبيعة يسير دائما بصورة مطردة (٧٦) • غير أن الاطراد بدوره ليس له ما يبرره •

#### مشكلة الاطراد:

حين نلاحظ أن الحادثة ( أ ) قد أعقبتها في أكثر من مرة أو حتى في كل المرات الحادثة ( ب ) فاننا لا نستطيع الاعتقاد بأن ذبك قد نشأ لأن ( أ ) علة معلولها ( ب ) ـ فقد رفضنا السببية ـ بل لأن ( أ ) قد أعقبتها ( ب ) فحسب وليس لدينا ما يبرر توقع الحادثة ( ب ) حين نزى الحادثة ( أ ) مرة أخرى و فتوقع الاطراد عادة ، مسألة سيكلوجية بحتة ـ وليست منطقية حتى نأخذها أساسا للمعرفة ، وينطلق هيوم مستفرقا في تحليلات سيكولوجية للاعتقاد وأبعاده وأثر التكرار ، تحليلات يخرج منها بأن افتراض الاستقراء وهو فقط تكويننا السيكولوجي ولا نملك أن نحيد عنه ، التكرار يرسخ في النهن الاعتقاد في قانون الطبيعة .

وان تكرار الخبرة التى يقع فيها (ب) بعد (أ) تخلق فى الانسان عادة لتوقع (ب) كلما رأى (أ)، وليس فى الانسان فحسب، بل \_ كما يقول رسل \_ وفى الحيوان أيضا • والحيوانات المنزلية تتوقع الطعام حين ترى الشخص الذى يطعمها عادة (٧٧)، ولكن أو ليس قد يأتى يوم يطيح فيه برقبة الدجاجة نفس الشخص الذى اعتادت الدجاجة أن تتلقى منه الطعام كل يوم ؟ ذلك يعنى أن تكرار الخبرة لا يعنى شيئا • فمن أدرانا أن الطبيعة لن تفعل بنا ذلك فى الغد، فتسممنا ثمرة فاكهة اعتدنا أنها شهية ، وإذا كان الاطراد هكذا بلا أساس ، فلابد وأن ينهار الاستقراء ، لان التنبؤ هو هدفه اذ يمكن أن نضع الاستقراء على الصورة

Fahrhang Zabeeh, Hume's Problem of Induction, in Hume: (VI)

A Re-evaluation, ed. by Donald ,W. Livingston and James, T. King
Fordhamll University Press, New York, 1976 p. 7.4.

Bertrand Ruesell, Problems of Philosophy, p. 35. (VV)

الآتية : « عمم الاطراد المكتشف في الأحداث الملاحظة • وضعها كاطراد يحكم كل الأحداث من نفس النوع (٧٨) ، حكما يتنبأ بوقوعها في كل مكان وزمان • والآن كيف يمارس العالم التنبؤ ، وهو سر الروعة الأخاذة للعلم ، طالما أن اطراد الطبيعة افتراض وجب استبعاده ، مثله مشل السببية ، فهما مرتبطان بعلاقة تبادلية ، وقد سقطا معا على أي حال •

٣ \_ وفي اطار الحديث عن انهيار السببية والاطراد تلوح مشكلة شهيرة في فلسفة العلم ، جديرة حقا بالذكر ، وهي مشكلة انهيار الحتمية (\*) Determinism • والحتمية هي المذهب الذي يرى أن كل ما يقع في الكون من أحداث نتيجة حتمية للأحداث التي سبقتها ومقدمة ضرورية للأحداث التي ستلحقها ، ولا استثناء • فهذا الكون نظام مغلق صادم يؤذن حاضره بمستقبله • وتخضع سائر أجزائه لقوانين صارمة يكتشفها العلم • انها تتحدث عن كون مثال لمارسة التعميمات الاستقرائية •

وقد اعتمدت الحتمية على الصدورة الميكانيكية التي رسمها نيوتن للكون ، على أنه كتل تتحرك على السبطح المستوى عبر الزمان المطلق في التجاهه من الماضي الى المسبتقابل ، لتغدو كل حركة قابلة للتحديد والتنبؤ الدقيق .

لكن ظهرت نظرية النسبية لاينشستين التي تحطم هذه الخلفية المفترضة والضرورية للحتمية ، اي فكرتي الزمان والمكان المطلقين وطهرت نظرية الكوانتم ، فلم نجد في عالم جسيمات الذرة الدقيقة أية مقدمات ضرورية ولا نتائج حتمية برولا علية ولا اظراد على وجه الاطلاق ، فانهارت الجتمية بعد أن كانبت حتى نفسها حتميسة ورفضتها الغالبية العظمى من الفلاسفة والعلماء المعاصرين برويتشبيت بهارقلة (١٠٠٠) النالة المعاصرين المعاصرين المعاصرين المعاصرين المعاصرين المعاصرين المعارية المعاصرين المعارية المعارية

لكن الغلبة بالا الذك الأساطين العلم الرافضين أو وبالطبع ينضم اليهم بوبر و فهو يعتبر الحتمية كابوسا مزعجا ويحمد الله كثيرا الأنه خلص البشرية منها (٧٩) و ر

Jerrold, J. Katz, The Problem of induction and its solutions, (VA) pp. 5-6.

<sup>(</sup>大) انظر في تفسيل هذه القضية كتابنا : « العلم والاغتراب والحرية : مقال في فلسفة العلم من الحتمية الى اللا حتمية » ، الهيئة العامة للكتاب ، القاهرة ، سنة ١٩٨٧ . وفيه مناقشهات أعمق لمشكلة السببية والاطراد ، في أصولها وتطوراتها ومآلها .

<sup>(</sup>٧٩) في القصل التالي سيؤكد بوبر على موضوعية المعرفة واستبعاد أي علصر ذاتي ولما كانوا في القرن الماضي يؤولون كل حالة تخرج عن نطاق الحتمية على أنها جهل مناكان

٤ - وبعد انهيار السببية والاطراد ثم الحتمية ، أصبح الاستقراء مبدأ لاعقلانيا ، بل ليس بمبدأ البتة ، فاذا سئلنا مثلا : لماذا نعتقد أن الشمس سوف تشرق غدا ؟ سنجيب : لأنها في الماضي أشرقت كل يوم ، وهذا مثل أي تعميم استقرائي ليس له ما يبرره .

« الا أن أحدا قد يقول : لكننا في الواقع نستطيع التنبؤ بالوقت الدقيق الذي سوف تشرق فيه الشمس غدا ، وذلك بواسطة القوانين الثابتة في الفيزياء كما تنطبق على أحوال مثل تلك التي نعيشها هــذه اللحظة · غير أن هذا يمكن الرد عليه مرتين ، فأولا حقيقة أننا قد وجدنا أن قانون الفيزياء يصح في الماضي لا يستتبع ذلك منطقيا أن يستمر في الصحة في المستقلبل · ثانيا أن قوانين الفيزياء هي نفسها عبارات عامة لا تتضمنها منطقيها وقائع الملاحظة التي تسهاندها مهما كثرت وتعددت ، (٨٠) ١٠ انها هي نفسها قائمة على أساس الاستقراء الذي جننا بها لتقيمه • وقد يستمر الجدل والنقاش فندعى أننا نملك السبب الذي يعلل أن المستقبل سوف يماثل الماضي ٠ ذلك لان كل المستقبلات الماضية قد شابهت كل الماضيات الماضية الا أن الخبرة التي لدينا هي بالمستقبلات الماضية (٨١) • هانحن ذا مازلنا نحتاج الى تعميم أحداث الماضي على المستقبل ، على أساس الاستقراء • وهذا الدوران المنطقي ينطبق على شق المشكلة الأول الخاص بالسببية ، فكلما تكرر توالى ( ب ) ل ( أ ) استنتجنا أن ( أ ) علة ل ( ب ) ، لماذا نعتبر ( أ ) علة ل ( ب ) ؟ ٧٤ ( ب ) تتبع ( أ ) دائماً • ولماذا تتبع ( ب ) ( أ ) دائما ؟ لان ( أ ) علة (ب) •

ه مدا تعقدت مشكلة الاستقراء واستعصت على الحل • وهذا رسل يصفها بأنها واحدة من أصعب المشاكل الفلسفية وأكثر اثارة للمناقشة والجدل (٨٢) • فقد حيرت الفلاسفة منذ هيوم وحتى الآن ، وحين عجزوا عن حلها وقفوا منها عدة مواقف • هاك أمثلة لها :

<sup>=</sup> رفض بوبر للحتمية متسقا ، من هذا الوجه شمن وجوه أشرى عديدة ، مع رفضه باى اعتبار للحالات الذاتية من جهل أو شبك أو اعتقاد • على العبوم هذه مجرد وجهة نظر أو تأديل لى • انظر موقف بوبر من الحتمية بالتفصيل :

Indeterminism in Quantum Physics and id Classical Physics,
The British Journal for the Philosophy of science, Vol. I.
I. Nos. 2-3. Of Clouds and clock: An Approach to the Problem og Rationality and the Freedom of Man, in Objectic Knowledge, pp. 206-255.
Bryan Magee, Karl Popper, p. 12. (A.)

Bertrand Russell, Problems of Philosophy, p. 36. (A1)

Ibid, p. 29. (A7)

(أ) المنطق الأرسطى ، وقد كان متضمنا لباكورة الاستقراء ، قد حل هذه المشكلة بادعاء أن كل استدلال استقرائى يحتوى على مقدمة كبرى عقلية قبلية مؤداها أن الصدفة لا تتكرر دائما ولا حتى كثيرا ، ومقدمة صغرى هى أ وب اقترنتا في كل الحالات المستقرأة ، اذن (أ) علمة ضرورية لـ (ب) (٨٣) .

وواضح أن هذا لا يحل المشكلة بل يؤكدها ، يؤكد وقوعها في الأولية Apriorism وما زالت المسكلة قائمة ، من أين أتينا بهذه المقدمة الكبرى ·

(ب) التجريبيون المتطرفون التقليديون قالوا: لا داعى لاثارتها ، فالعلم يتقدم سواء حلت هذه المشكلة أم لا · وهم بهذا دعاة لما يمكن أن نسميه باللاعقلانية التجريبية ·

انهم الاستقرائيون ، المتعصبون تعصب هو الذي قادهم الى اللاعقلانية ، أبرز ممثليهم في الوقت الحاضر ستراوسون ، الذي يرى أن الاستقراء ليس بحاجة الى تبرير ، تماما كما أن الاستنباط ليس بحاجة الى تبرير ، لذلك فالاستدلال الاستقرائي صحيح تماما ، كما أن الاستدلال الاستنباطي صحيح (٨٤) ،

وقد ذهب الباحث فارهانج تسابيه Fahrhang Zabeeh مذهب الفيلسوف ستراوسون • فقد رأى أن الاستقراء تماما كالاستنباط عو منهج لتبرير المعتقدات ، المنهج نفسه لا يمكن أن يبرر ، وان كان من المكن تحسينه (٨٥) • وأكثر من هذا فقد اتخد تسابيه من رأى بوبن نفسه في خرافية الاستقراء معينا له • • • فقد أثبت بوبر أن الباحث يغترض قبل التجريب فرضا ، ثم يجرب فقط لكي يمتحنه ، فيكون القانون ليس مشتقا من الوقائع المستقرأة ، وبالتالي لا استقراء البتة ... كما سنرى بلتفصيل ... لقد راح تسابيه يناظر هذا الافتراض السابق على التجريب بمقدمات الاستدل الاستنباطي • • كي يثبت أن مكانة الاستقراء تكافيء منطقيا مكانة الاستنباط رغم أنه أوضع أن بوبر يقصد بهذا استحالة الاستقراء وخرافيته ، بل وأوضح أيضا أن بوبر في هذا الموقف قوي متماسك !! (٨٦) •

<sup>(</sup>AT) محمد باقر العمدر ، الأسس المنطقية للاستقراء ، دار الفكر ، بيروت ، الطبعة الرابعة سنة ١٩٧٢ ، ص ١٣٦ ٠

K. P. Reolies, pp. 1014-1015. (At)

Fahrhang Zabeeh, Hume's Problem of Induction, in Hmue (Ao)
A. Revolution, p. 81.

Ibid, p. 39. (A7)

بالطبع مضاهاة الاستقراء بالاستنباط قول أجوف ، والا فأين مشكلة الاستقراء ـ التى تكاد تكون الفكرة الفلسفية الوحيدة المقبولة من الجميع ، والتى تحكم حكما لا جدال فبه بأن الاستقراء غير صحيح invalid .

(ج) الاستقرائيون المحدثون، سلموا بمشكلة الاستقراء وفقد اكد رايشنباخ فضل هيوم الكبير على الاستقراء بتأكيده استحالة وضع نبرير حاسم له (۸۷) لكنهم كانوا ليتركوا الاستقراء لو أنهم يبحثون به عن اليقين ولكن الكنهم كانوا ليتركوا الاستقراء لو أنهم يبحثون به ين اليقين ولكن طللا أن جميع القوانين العلمية احتمالية وفلا بأس أن يكون أساس الاحتمال ليس ثابتا وبرس ورايشنباخ (۸۸) وبرس ورايشنباخ (۸۸)

لكن أبسط ما يقال لهم هو قـول بوبر: ان الاحتمالية لن تنقـذ الاستقراء ، فاذا أسندنا درجة الاحتمالية للقضايا القائمة على استدلال استقرائى ، فلابد من تبرير درجة الاحتمالية عن طريق مبدأ استقرائى جديد ، وهذا المبدأ الجديد لا بد من تبريره وهكذا (٨٩) ٠٠٠ لا نلقى مناصا من الارتداد الذي لا نهاية له والذي يوقعنا فيه الاستقراء ، انهم لم يفعلوا شـيئا أكثر من سحب السمة اللاعقلانية من القوانين اليقينية لم يضعل أيضا الفروض الاحتمالية ، والمحصلة ان العلم ، سواء كان يقينا أم احتماليا ، هو لاعقلاني

(د) من المدارس التي استطاعت بحق حل المشكلة: المدرسية الاداتية التي ترى في العلم مجرد نسنق منطقي من عبارات هي دالات منطقية لأنها لا تعدو أن تكون محض أدوات تستنبط منها العبارات التي تعين على فهم العالم وتحقيق الهدف التكنولوجي للعلم

وبهذا تنتهى مشكلة الاستقراء ، فاذا كانت العبارة العلمية دالة وليست اخبارية فانها لن تكون مجرد تحصر لجميع الحالات التي وقعت في الخبرة ، فتكون تحصيل حاصل ، وهذا خلف لأنه مناقض للطبيعة الاخبارية و لا هو قياس على الشاهد فتواجهنا مشكلة الاستقراء ان دالة القضية المنطقية تعفى نفسها من اختبار الصدق والكذب (٩٠) ومن الاعتماد على الوقائع المستقرأة ، الدالة المنطقية مقولة مبهمة غير محددة معفاة من أى قيود سببية أو استقرائية ، فهى اذن بلا مشاكل ،

Jerrold J. Katz.

Ibid, p. 17,

The Problem of induction and its solutions, p. x.

K. P. LSD, p 28. (77)

<sup>(</sup>٣٨) محمد فرحات عبر ، طبيعة القانون العلمي ، الدار القومية للطباعة والنشر ، القامرة منة ١٩٦٦ ص ٢٠٩ : ٢٠٠ •

هذا موقف متماسك فعلا • لكن المشكلة هي صعوبة التسليم معهم بافتراضهم الأولى من أن العبارات العلمية محض أدوات • فالغانبية العظمي ترى في العلم عبارات تركيبية اخبارية لها محتوى معرفي عن الواقع تعرقك مشكلة الاستقراء •

(د) والجدير بالذكر حقا أن الوضعية المنطقية اضطرت الى الالتجاء لهذا الملجأ الأدائى لكن فقط بالنسبة للقوانين الكلية ، فاعتبروها محض قواعد أو أدوات للاستدلال على العبارات الجزئية (٩١) الاخبارية ، فهى بغير محتوى معرفى تقيم حوله دلالته الاخبارية مشاكل استقرائية ، بالطبع الرد عليهم نفس الرد السابق .

(ه) أما البرجماتيون فقد قالوا ليكن الاستقراء مجرد عادة كما قال هيوم ، الا أنها ليست عادة مرذولة ، بل هي عادة حسنة تغضى بنا الى حصاد هائل ، فلماذا لا نبقى عليها طالما أنها هفيدة ، وقد وقف بجانب البراجماتيين رايشنباخ ، فهو استقرائي متطرف ، يحاول تبرير الاستقراء بكل الطرق و « على أساس أنه أفضل الوسائل للوصول الى معرفة عن الطبيعة ، هذا الموقف مقبول على نطاق واسع الا أنه بالطبع غير حاسم » (٩٢) ، فهو لم يفعل من تبرير اللاعقلانية بأنها مفيدة والمنطق ليس مرابيا يتغاضى عن حقوقه نظير الفائدة المادية ،

وبالاضافة لهذه المدارس فهناك فلاسفة آخرون حاولوا أيضا حل المشكلة بصورة مستقلة •

( و ) المنطقى المعاصر وليام نيل William Knealo ، حلها بالتمييز بين أربعة أنواع من الاستقراء :

\_ الاستقراء التلخيصي ، وهو الذي سماء أرسطو بالاستقراء التام ، وهو مجرد عملية حصر الوقائع .

\_ الاستقراء الحدسى ، أو التجريبى ، وهو، موضع المشكلة ، فهو اقامة مبدأ كلى عام اعتمادا على حالات محددة (٩٣) ، وقد اعترف نيل بأننا لن نستطيع تبرير الاستقراء على أساس احتمالية نتائجه ولا على أساس صدقها \_ فلا صدق الآن ، ولكن يمكن تبريره فقط بالنظر اليه على أنه خطة معقولة (Policy) على أنه النهج الوحيد الذي يوصلنا الى

K.P.L.S.D., p. 312,

Jerrold J. Katz, op. cit., p. XI.

<sup>(</sup>٩٣) د مامر عبد القادر محمد على ، فلسفة العلوم الطبيعية المنطق الاستقرائي ، دار المرفة الجامعية الاسكندرية ، سنة ١٩٧٩ ص ٣٠٩ : ٣١٠ .

تنبؤات صحيحة صادقة صدق مؤقت ، أى معرض للمراجعة والحساب. في المستقبل (٩٤) • ومن هذا المنظور ينبغى التمييز بين نوعين من الاستقراء:

سالاستقراء الأولى Primary Induction ، ينصب على الكتشاف القوانين المعبرة عن اطرادات موجودة في الطبيعة ، كما اتفقنا في الخطة الاستقرائية ، واستمرارنا فيها يكون من أجل الحصول على بينات مخالفة Counter-Evidence ، ليمكن رفض الفروض الخاطئة ، ولا يبقى في النهاية الا أرسخ الفروض .

\_ الاستقراء الثانوى Secondary-Induction ، يهتم بالنظريات الكلية التى هى مجموعة من القوانين المترابطة ، أى بالفروض الصورية ذات الطابع التفسيرى الذى ينطوى على تبسيطات فتكون النظرية تقترح علينا موضوعات نبحثها بالاستقراء الأولى (٩٥) .

والحق أن هذه محاولة جادة من نيل للابقاء على كيان عزيز وغال. يسمونه الاستقراء ، لكنها لا تعدو الاقرار الواقعى الصريح باحتمال اتيان. الخطأ في غضون المستقبل ، حتى لا يتسرب خفية ، فيمثل مشكلة الاستقراء التي لا تحل أبدا .

( ز ) من قبل نيل كان فيلسوف العلم الكبير وايتهد استطاع ان يحل المشكلة على أساس نظريته المسهيرة : النظرة العضوية للطبيعة والتى ترفض النظر الى الطبيعة على أنها واقعة سكونية آلية ، بل تنسب اليها نوعا من الحياة وتراها مترابطة (٩٦) ، ارتباط التعضون ، بواسطة العلاقات الداخلية ، التى يمكنها أن تبرر الاستقراء و فالارتباط الداخلي بين الحوادث يجعل ادراكنا الحسى للحوادث كافيا لاستبصار ما بينها من علاقات سببية ضرورية (٩٧) وقد أوضح وايتهد أولا أنه يختلف مع هيوم في أن الأمثلة متشابهة لا تنطوى أى منها على أكثر مما في بقيتها من مضمون و كلا هذه الأمثلة ليست بهذه البساطة المتناهية والانفصال عن بعضها كما اعتقد هيوم و وحينئذ نكون مضطرين بالفعل الى ضرورة عقلية للربط بينها و فالتحليل في حد ذاته ضروري للفهم ، ولكن الوقوف.

<sup>(</sup>٩٤) المرجع السابق ، ص ٢١٢ : ٢١٤ •

<sup>(</sup>٩٥) المرجع السابق ، ص ٢١٤ : ٢١٧ •

<sup>(</sup>٩٦٥) د. ذكريا ابراهيم ، دراسات الفلسفة المعاصرة ، مكتبة مصر المعاصرة ، الطبعة-الأولى سنة ١٩١٨ ، ص ١٧٨ وما بعدها ٠

<sup>(</sup>٩٧) بدرى عبد الفتاح ، وايتهد وفلسفة فى العلوم الطبيعية ، رسالة ماجستير غير منشورة باشراف الدكتور يحيى حامد مويدى ، جامعة القاهرة سنة ١٩٧٩ · ص ١٨١ -

الاستقرار طالما بغير تبرير ، سيبدو التميز والفصل بين الاستدلال السليم والاستدلال غير السليم invalid ، أيضا غير ممكن (١٠١) •

لم يفعل كاتز في النهاية أكثر من تأكيد استحالة حل المشكلة •

(ع) وأخيرا فان الموقف السليم هو ، وهو فقط موقف التجديديين ، الذين يرون أن الثقة قد سحبت من الاستقراء ، فهو لا يصلح اطلاقا مبدأ للعلم ، والحوا على ضرورة البحث عن مبدأ جديد • وأقوى من تبنى هذه الدعوى ايجابيا هو كارل بوبر ، كما سيثبت في غضون هذا الباب •

٦ ـ لكن حتى الآن بدأ الحل شبه مستحيل • وأصبحت القوانين العلمية تفتقر شديد الافتقار الى الأسس العقلانية المطمئنة ، فما لها من هذه الأسس شيء ، لا في المنطق ولا في الخبرة ، طالما أن أي قانون علمي ، وهو عام عمومية غير مقيدة ، يتجاوز كليهما (١٠٢) . وفي هذا الشأن قال وايتهد أن الموضة المستحدثة في العلم منذ وقت هيوم قد أصبحت انكار عقىلانية العلم (١٠٣) • لذلك فهلو يسلمي المشكلة يأس الفلسفة ، كما يسملها برود C. D. Broad Despair of Philasophy فضيحة الفلسفة Scandal of Philasophy ، فيا لها من مشكلة خطيرة أن يصبح العلم التجريبي بجلال قدره مزعزعا ، وان. المشكلة اشمل من العلم التجريبي ، فهي تصدع في بناء المعرفة بالعالم بأسرها ، والمفروض أنها اوثق المعارف • مما يؤكد ذلك د ان كلمة الاستقراء التي يستخدمها بيكون ولوك ، لم تظهر في نصوص هيوم الا عن طريق. التصادف • وبدلا من الاستقراء كان هيوم يستخدم اصطلاح استدلال Inference أو الحجم المحتلة Inference أو Reason from Experience التعقسل من الخبرة ، وقسد رکز Demonstrative او الحجم هذه الصطلحات في اصلاح الدليل البين Deductio Arguments والعدلالة الاستنباطية الفيلولوجية والفلسفية لكل لذا هي شسمولية المسكلة وخطورتها على معرفتنا بالعالم باسرها • لقد أصبح على الجميع ــ سواء رضوا أو ابوا ــ أن يعترفوا بأن القوانين الملمية تفتقر الى البرهان المثبت ، مهما كان عدد

Ib'd., See: 80-103, (\.\)

Bryan Magee, Karl Popper, p. 16. (1.7)

A. N. Whitehead Science and Modern World, William Collins (1.7)
Sons and Co. Ltd. Glasgow; Great Britain, 1975, p. 17.

Jerrold, J. Katz, Problem of Induction and its Solutions, (1.2) p. 17.

Fahrhang Zabseh, Hume's Problem of Induction, pp. 69-70. (1.0)

الحالات التى تؤيدها • وهذا الانهيار المريع فى بناء المعرفة حول الكثير من الفلاسفة التجريبين الى شكاك أو لاعقلانيين أو متصوفة ، وقاد البهنن الى الدين (١٠٦) • فلاا عجب اذن أن يدين رسل هيوم بأنه المسؤل عن الشيزوفرينيا ( انفصام الشخصية ) التى أصابت التجريبيين والعلميين وعن اللاعقلانية التى اصابت الفكر الأوروبي فى القرن التاسع عشر • وفى هذا كتب رسل يقول :

« لقد أثبت هيوم أن التجريبية المحضة لا تشكل أساسا كافيا للعلم، لكن اذا سلمنا بهذه القاعدة الوحيدة ، أى الاستقراء ، فأى شى بعد ذلك يتلاءم مسع النظرية القائلة ان كل معرفتنا قائمة على التجربة • ويجب التسليم بأن هذا افتراق خطير عن التجريبية المحضة فقد يتساءل بعض التجريبين لماذا نسمح بالخروج عن نطاق التجربة في هذه النقطة بالذات ونمنع في غيرها • وهذه على أية حال تساؤلات لا تثيرها مناقشات هيوم بصورة مباشرة • ولكن ما تثبته هذه المناقشات سولا أعتقد أن هذه المجة يمكن معارضتها سهو أن الاستقراء كقاعدة منطقية مستقلة ، لا يمكن أن نستدل عليها من التجربة ولا من قواعد منطقية أخرى ، أنه بغير همذه القاعدة يصبح العلم مستحيلا (١٠٧) •

۷ ــ هذا هو الاستقراء ، الذى سيطر على الاذهان كمعيار للعلم .
 وتلك هى مشكلته ومدى خطورتها على البنيان المعرفى . فماذا فعل كارل.
 بوير بازاء كل هذا ؟ .

Brgan Magee, Karl Popper, p. 16. (\'\')
Bertrand Russell, Histoy of Western Philosophy, pp. 699-700. (\'\')

### مسوقف بسوبر

« وكان المقصود بكتابة « منطق الكشف العكمى » أن يمدنا بنظرية أنى المعرفة وفى نفس الوقت يبحث فى المنهج ـ منهج العلم • وكان هذا الربط ممكنا لأنى أنظر الى المعرفة الانسانية بوصفها مكونة من نظرياتنا وفروضنا • والمعرفة بهذا المعنى موضوعية ، وهى فرضية ـ أو افتراضية حدسية ؟ (١) •

هذه الطريقة في النظر الى المعرفة ، مكنتنى من اعادة صياغة مشكلة هيوم في الاستقراء •

بهذه الصورة الجديدة أصبحت المشكلة قابلة للحل • وهذا الحل أعطانا نظرية جديدة في ملهج العلم » (٢) •

ا ـ الفلسفة هى البحث فى الأسس النظرية العميقة التى تكمن خلف موضوع البحث و فتكون فلسفة العلم هى البحث فى الأسس المنطقية للعلم ـ كما هو معروف ولما كان العلم هو أنساق من النظريات كانت فلسفته التى هى منطقه ـ نظرية فى هذه النظريات والمشكلة المطروحة هنا هى : نظرية تميزها عن غيرها من الأنساق قد تختلط بها و

ولكن هل تكون المعرفة العلمية متبوأة عرش السيادة ، وجديرة بالعناية الدقيقة بتميزها ، بعد أن رأينا هيوم يصفها باللاعقلانية ، واهتراء الأساس والافتقار الى المبررات المنطقية وما اليه بحيث أن من يعتبر عقله يرفض التسليم بها بوصفها معرفة على الاطلاق ، فضلا عن أن تكون في طليعة المسرة المعرفية ،

٢ - ان بوبر فيلسوف العلم الأول ، وأحد العوامل التي خولت له هذه الأولوية هي حله لمشكلة الاستقراء واخراجه منطقا عقلانيا راسخا للعلم • فيكون محقا في اعتباره المعرفة العلمية أرفع ضروب المعرفة وأكثرها تقدما ونجاحا ، وأقدرها على حل المشاكل • وبالتالي من الضروري تمييزها عن غيرها من المعارف ـ اذ أنها جميعا موضوعية •

<sup>(07)</sup> 

والأهم ، أن هذا الحل يمثل الوجهة المنطقية لضرورة حذف الخرافة الاستقرائية ، فنرى أمامنا المنهج الحقيقى للعلم ، وهذا من شأنه أن يعود بنا الى لب المشكلة المطروحة في هذا الباب • الفصل في الزعم الشائع من أن الاستقراء هو المعياد الذي يميز العلم •

٣ ــ لكن كيف نعرض كل هذه الأفكار المتداخلة المتشابكة عرضا منهجيا منسقا ؟ الواقع ان الفقرات المقتبسة المستهل بها ، توفر الكثير من عناء المحاولة لاستيضاح الطريق •

فاننا اذ نعرض لنظرية بوبر في موضوعية المعرفة التي تحررها من العبادات المحكومة بالعلاقات المنطقية ، المخاضعة للمناقشة النقدية ، سنجدها تقودنا الى اعادة صياغة مشكلة هيوم ، صياغة تجعلها موضوعية ، فلا تعود مشكلة لمعتقداتنا أو لعقلانية معتقداتنا ، بل مشكلة العبادات الكلية أو النظريات ، وكيف يمكن قبولها أو رفضها على أسس منطقية عقلانية • وعن طريق هذه الصياغة ، تمكن بوبر من حل المشكلة ، وحينما حلت وجدنا أمامنا منهجا جديدا سليما للعلم لا أثر لاستقراء فيه البتة • أي سار بوبر على النهج التالى : نظرية في موضوعية المعرفة سه اعادة صياغة مشكلة الاستقراء وحلها في موضوعية المعرفة سه منهج جديد للعلم •

٥ ـ على هذا نخصص الفصل الثانى من هذا الباب ، لعرض نظرية بوبر فى أن ( المعرفة موضوعية ) وفى الفصل الثالث ، تستغل هذه النظرية فى ( حل مشكلة الاستقراء ) • وحينما تحل ، لن نجل مناصا من اعتبار ( الاستقراء خرافة ) • ولكننا رأيناه فى الفصل الأول وثنا أعظم ، تفانى فى عبادته العلماء وفلاسفة العلم ، على هذا نخصص الفصل الرابع لتأكيد أن الاستقراء محض خرافة • ولكن ما هو المنهج العلمى اذن ؟ موضوع الفصل الخامس هو : ( منهج العلم ) • وفى نهاية هذا الباب فصل سادس لتقييم كل هذا تقييما نقديا ، نناقش ، بوبر لنرى ماله وما عليه والى أى حد يؤدى كل ما سلف الى حل المشكلة المطروحة للبحث : كيف يمكن تمييز المعرفة العلمية ؟



#### nverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الفصل الثاني

# المعرفة موضوعية

- ١ \_ مقـــامة ٠
- ٢ \_ الوضوعية البوبرية مقابل الذاتية التقليدية ٠
  - ٣ \_ نظرية الصدق •
  - غ لظرية العوالم الثلاثة
  - ه \_ نظرية المحاولة والغطا
    - 7 \_ العقلائية النقدية
      - ٧ \_ خاتم\_\_\_ة ٠



## الفصــل الثاني العروفة موضـــوعية

### - 1 -

١ ــ لا يجوز لرسالة في الفلسفة أن تمر دون التعرض لنظسرية المعرفة ، فهى أخص خصائص البحث الفلسفى عامة ، فما بالنا بفلسفة العلم خاصة ، أى فلسفة المعرفة في أرفع صورها وأكثرها تقدما ونجاحا • وبوبر بالذات فيلسوف معرفي قبل كل شيء ، همه الأول : تقدم المعرفة ونموها : المعرفة الموضوعية •

٢ ــ وحين تكتمل الصورة لفلسفة بوبر العلمية ، من خلال البحث في تمييزه للمعرفة العلمية ، سيتضح كيف أن سائر فلسفته تترتب على نظريته في موضوعية المعرفة • فما يدخل تحت نطاق هذه النظرية عناصر شتى تشكل الأطر العامة لفلسفته ، لأنها ترسى الأسس الابستمولوجية لفلسفة في العلم ، فضلا عن أن حل مشكلة الاستقراء يأتى كنتيجة مباشرة لها •

لهذا يبدو من الملائم تماما استهلال الحديث عن فلسفة بوبر بعرض نظريته أو نظرياته في موضوعية المعرفة ، التي بلغ اعتزازه بها أن يجعلها عنوانا الأحد كتبه •

### - 4 -

١ ـ يمين بوبر بين مغزيين لمعنى كلمة « مغرفة غ :

أو النزوع الى تصرف أو ممارسة رد فعل • المعرفة هنا هي اعتقادات الذات • ما تراه وتقره أو تنكره • ولكن حينما أقول : أنا أعرف ، فهذا

يعنى أننى أعتقد ، بهذا المعنى يستحيل أن أكون مخطئا ، طالما أننى فعلا أعتقد ، ولكن لا معرفة بغير احتمال دائم للخطأ •

اذن بهذا المغزى الذاتى لا يمكن أن نعرف ، ولا يسمى محتوى البحث منا معرفة بالمفهوم الابستمولوجى ، انها تتكون من اعتقادات فى أشياء معينة ، فتجعل معرفتى متكونة من نزوعاتى ومعرفتك من نزوعاتك ٠٠٠٠ وهكذا (١) ، وبوبر يرى أن المعرفة بهذا المغزى من اختصاص علم النفس ،

المعرفة بالمغزى الموضوعى: التى تتكون من الأفكار العلمية والفلسفية، ومخزو نات الكتب والعقول الالكترونية ، أى كل النظريات المصاغة لغويا ، وبوبر يراها موضوعية لدرجة الاستقلال التام عن أى شخص يعرف أو يعتقد ، فهى معرفة بغير ذات عارفة (٢) ، وهدف هى البحوث الملائمة للابستمولوجيا ، فتدرس محتواها المعرفي وعلاقاتها المنطقية ، أى المشاكل ومواقف المشاكل ولا تدرس البتة اعتقادات ، فالعالم لا يدعى أن افتراضه صادق أو أنه يعتقد فيه أو يعرفه ، كل ما يفعله هو أن يطرحه في العالم الموضوعي ، فتدرسه الابستمولوجيا ، وتقنن مدى قدرته على اعطاء قوة شارحة وعلى حل المشكلة المطروحة ، وتقارن بينه وبين الفروض الأخرى ، شارحة وعلى حل المشكلة المطروحة ، وتقارن بينه وبين الفروض الأخرى ،

باختصار مجال الابستمولوجيا يقتصر على الموضوع القابل للنقد ، ويقطع كل صلة بينه وبين الذوات ·

Y - والفارق بين مغزيى المعرفة كبير ، رغم انه قصير المدى • فنظرية نيوتن كما هى مطروحة فى العلم من أوضح الأمثلة على المعرفة الموضوعية ، أما نزوع نيوتن نحو كتابة نظريته أو مناقشاتها فهو مثال للمعرفة الذاتية • المحظة التى كتب فيها نيوتن نظريته ، لحظة الصياغة اللغوية هى حد الفصل الذى نقلها من بحوث علم النفس الى بحوث الابستمولوجيا الموضوعية والمنطق •

أما الذى جعل بوبر يخول كل هذا العب على الصياغة اللغوية للنظرية ، فذلك لأنها تجعلها قابلة للنقاش والتداول بين الذوات ، فتكون قابلة للنقد • قبل ذلك كانت جزءا من حياة نيوتن النفسية ، فلا يمكن أن ننقدها كما ننقد نظرية مطروحة في تقرير مكتوب • اذن القابلية للنقد هي التي تميز المرفة الموضوعية عن المعرفة الذاتية •

Karl Popper in : Bryan Magee, Modern British Philosophy, (1) p. 74.

Karl. R. Popper, Objective Knowledge: An Evolutionary. (۲)
Approach, Clarendon Press, Oxford, 1972, p. 109.

K. P. O. K. : فيا الكتاب فيما بعد بالرمز

النقد دائما حجر الزاوية من كل فكرة بوبرية ٠

٣ - غير أن ثمة ملاحظة يبديها بوبر باسف ، وهى أنه طوال الابستمولوجيا التقليدية منذ أرسطو حتى ديكارت ، مرورا بهوبز ولوك ثم باركلي وهيدوم (٣) ، حتى كانط ، وصدولا الى رسل وفريجه ، والابستمولوجيا تتردى في خطأ عظيم : أذ اعتبرت بحوثا في المعرفة التي تؤول على أنها علاقة تربط عقولنا الذاتية بموضوعات المعرفة أسماها رسل الاعتقاد Belief أو الحكم Judgement (٤) والعلم مجرد نوعية خاصة آمنة للمعتقدات ، أى دارت في متاهات ذاتية حول اعتقادات الذوات وأسسها وأصولها ، في بحوث أنسب لعلم النفس منها للمنطق ،

٤ ـ ويرجع بوبر هذا الخطأ الى الحس المسترك • فرغم أن بوبر على اعجاب به لأنه يمارس النقاد الذاتى ولأنه واقعى ، ويعتبره نقطة البدء في المعرفة \_ شريطة تعريضه للمناقشة النقدية ، الا أنه يرى في نظريته المعرفية ، وهي حسية محضة (\*) ، غلطة ذاتية Subjective Blunder جعلت الابستمولوجيا تنحرف عن جادة الطريق الموضوعي •

لذلك يكثف بوبر جهوده ليستأصل هذا الخطأ ، ويؤكد أن الابستمولوجيا بهذه الصورة غير ملائمة irrelevant ، فالمباحث التى تدور حول اعتقادات الذوات لا تساوى مثقال ذرة في عالم المعرفة العلمية ولان المعرفة بكل ضروبها طالما صيغت في لغة فهي موضوعية وهذه الموضوعية تنسحب على العلم • فسواء اعتبرناه ابستمولوجيا متقدمة ، أو ظاهرة اجتماعية أو بيولوجية ، أو مجرد أداة معرفية ، أو حتى وسيلة من وسائل الانتاج الصناعي (٥) ، فهو بناء موضوعي مجرد عن معرفة الذوات • على هذا يقول بوبر انه ينتهك هذا التقليد الذي يمكن تتبعه الى أرسطو ، ويحاول أن يضع مكانه نظرية ملائمة في المعرفة \_ تجعلها موضوعية • وبوبر يدرك أن هذه دعوى جريئة ولكنه لا يعتذر عنها (٢) •

آ ـ غير أن هذه الذاتية واسعة الاستشراء ، اذ وصلت حتى المنطق فيما يعرف بالمنطق المعرفى الحديث Modern Epistemic Logic وحساب الاحتمال ، بل ونظريات العلوم الفيزيائية ،

Karl Popper in: Bryan Magee, Modern British Philosophy, (Y) p. 74.

Bertrand Russell, Problems of Philosophy, See: ch. 12, pp. (1) 12, pp. 69: 73.

<sup>(</sup>水) انظر في نظرية الحس المشترك المعرفية الفصل التالي ، قسم ٢ ، فقرة ٢ •

See, K. P., L.S.D., pp. 97: 100.

( أ ) فالمنطق المعرفى الحديث يتعامل مع صياغات مثل ( أ يعرف ب ) أو ( أ يعتقد أن ب ) أى مع حالات معرفية أو اعتقادية ، أى حالات ذاتية لا علاقة لها بالمعرفة العلمية فالعالم لا يعرف ولا هو يعتقد فى بحثه العلمي .

ويرمز بوبر للعالم بالرمز ( ل ) ، ويعطينا قائمة بما يفعله :

```
ل يحاول أن يفهم (ب)
ل يحاول أن يفكر في بديل ل (ب)
ل يحاول أن يفكر في نقد ل (ب)
ل يحاول أن يفكر في نقد ل (ب)
ل يحاول اجراء اختبار تجريبي ل (ب)
ل يحاول وضع نسق بديهيات ل (ب)
ل يحاول أن يشتق النتائج من (ب)
ل يحاول أن يثبت أن (ب) غير قابلة للاشتقاق من (ك)
ل يقترح أن المشكلة الجديدة (س) تنشأ من (ب)
ل يقترح حل جديد للمشكلة (س) التي تنشأ عن (ب)
ل ينتقد حله الأخير للمشكلة (س) (۷) ٠
```

يمكن أن تطول القائمة ، لكنها لا يمكن أن تحوى عبارات مشل ( ل يعرف ب ) أو ( ل يعتقد في خطأ ب ) أو ( ل يمنك في ب ) • فنحن ، ذوى المطلب الموضوعي ، لا نعني بالشك أو الاعتقاد في الخطأ • لذلك لابد من رفض هذا والأخذ بمنطق موضوعي يقتصر على المحتوى المعرفي •

( ب ) في حساب الاحتمال حصن النزعة الذاتية • فمن أسسه التفرقة بن الاحتمال الموضوعي والاحتمال الذاتي الذي يؤول درجية الاحتمالية كدرجة لعقلانية المعتقد (٨) ، أو كحساب للجهل وعدم تأكد الذات من المعرفة • ويمكن توضيح الفرق بين الاحتمالين على هذا النحو : في حالة رمي قطعة النقود رمية واحدة فأن احتمال ظهور أحد الوجهين لا أي • ٥ ٪ ، على افتراض أن قطعة النقود كاملة التوازن وأن الرامي غير متحيز • وبالمثل احتمال ظهور رقيم ٦ في حالة رمي الزهر هو مسرة واحسادة على من كل ٦ مرات يلقى فيها الزهر

K. P. O. K., pp. 140-141, K. P. C. and R p. 227. **(V)** <sup>fr = 13</sup>

(A)

لسكن الغريب أن الكثيرين يعولون الأهمية على الحساب الذاتى للاحتمال ، حينما لا يكون فى الاستطاعة ، تعيينه كما فى المثال السابق ، مثلا ، حين يريد مدير مؤسسة اختيار مشروع فسيأخذ فى اعتباره الحالة الاقتصادية للبند فى الخمس سنوات المقبلة ، لكن تحديدها مستحيل ، فقط يعتمد على التقدير والخبرة الشخصية ، لذلك يعتمد الاحتمال هنا على رأى متخذ القرار ، وليس من السهل أن تجمع عليه الآراء كما تجمع على أن احتمال ظهور أحد الوجهين ألم (٩) ، الاحتمال الذاتى يكون حينا لا تتيسر العوامل الموضوعية التى تعين الاحتمال ، فيصبح للذات المحتملة دور كبر ،

وقد حاربه بوبر لانه ينشأ من الابستمولوجيا الذاتية التي تعزو الى العبارة : ( أنا أعرف أن الثلج أبيض ) مكانة أعظم من مكانة العبارة ( ان الثلج أبيض ) ، أى التي تنسب الى ما تعرفه الذات مكانة ابستمولوجية أعظم من التقرير الموضوعي •

أما بوبر فينسب المكانة الابستمولوجية الأعظم للعبارة (على ضوء حميع الأدلة المتاحة لى فأنا أعتقد أن الثلج أبيض ) (١٠) • أى حتى الاعتقاد الذاتي نعامله على أساس أدلته الموضوعية • والمثل نفعله مع الاحتمال : حينما يتعذر تحديده ، نعامله على أساس الأدلة الموضوعية التي تأدت بالذات الى وضع هذا الاحتمال •

(ج) وقد عرفت النزعة الذاتية طريقها الى الغيزياء منا عام ١٩٢٦ وكان أول اقتحام لها في مجال ميكانيكا الكوانتم وكان موقفها قويا ثم أدخلها ليو سيزيلارد Leo Szilard الى الميكانيكا الاحصائية(١١) حيث نجد نظرية واسعة القبول مؤداها أن انتروبي بعقو ينقص بتزايدها ويتزايد بنقص معلوماتنا عنه ، والعكس صحيح ، فهو ينقص بتزايدها والانتروبي هو كمية تقدم له في المقام الأول له لتسهيل الحساب ولتعطى تعبيرا واضحا لنتائج الديناميكا الحرارية أما انتروبي النسق فهو قياس درجة اضطرابه disorder والانتروبي الكلي لأي نسق منفصل لا ينقص أبدا في أي تغيير ، فهو اما يتزايد بعملية غير قابلة للاسترجاع أبدا في أي تغيير ، فهو اما يتزايد بعملية قابلة للاسترجاع ويظل ثابتا بعملية قابلة للاسترجاع ويناكيل يتزايد الانتروبي الكلي للكون متجها نحو حد أقصى يناظر اضطراب

Tbid, pp. 141-142 (\\)

تام للجزئيات فيه (١٢) • وتبعا لنظرية سزيلارد الذاتية نجد تناسبا عكسيا بين الانتروبي وبين معلوماتنا • لهــذا فأى كسب للمعرفة يجب تأويله على أنه نقص في الانتروبي •

وكان لهذه النظرية ثقل كبير ، لا سيما على ذوى النزعة الذاتية في الاحتمال ، اذ يمكنهم جعل درجة احتمالية النسق مسايرة للانتروبي فيه • وبناء على هذا:

> المعلومة = عدم الانتروبي : information = negentropy الانتروبي = نقص في المعلومات = عدم العلم (\*) •

هذه المعادلات تؤخذ على حذر ، فكل ما توضحه هو امكانية قياس الانتروبي ونقص المعلومات بواسطة الاحتمالية ، أو تأويلها كاحتماليات ، فالمعادلات لم توضح أن الانتروبي هو ذاته نفس الاحتمالية الني نعزوها

وقد أخرج بوبر بحوثا في الفيزياء البحتة ، على مدى عشرين عاما . لدحض هذه النظرية الذاتية ، وتناول نظرية سزيلارد في نقد يوضح مدى قصورها ، فالانتروبي نعامله فقط على أساس العوامل الموضوعية المختصة بالنسق ومواضع جزئياته ، ولا نأخذ في الاعتبار عنصرا ذاتيا مثل كمية معلومات العالم عنه (١٣) ٠

٧ \_ وليس يصعب تبيان أن تلك التفسيرات الذاتية في الاحتمال والفيزياء انما تتسق ، مع العلم في مرحلته النيوتونية السابقة ، وان رؤية بوبر هي المتسقة مع العلم الذرى المعاصر ٠ على (\*) أية حال كان هذا ليوضح أن دعوى بوبر بموضوعية المعرفة ، دفعته الى حرب على مدى جبهات عريضة ، وليوضح ايضا أنها نظرية شاملة متماسكة .

The Panguin Dictionary of Science, pp. 133-134.

<sup>(</sup>Nescince) حتى احتفظ (\*) آثرت الترجمة الركيكة ( عدم العلم ) المسطلح وبالتال اضطروت الى ترجية Negentropy **Nons**cience بلا علم كترجمة ل يعدم الانتروبي يدلا من لا - التروبي -

فلسفة كارل بوبر ١٨٩٩ (17)

K, P. U. Q. pp .162-167,

Nature, 3/2, 1967, p. 320.

Karl Popper, Time's ArroW and Feeding on Negentropy. Karl Popper, Quantum Mechanism Without The Observer, in Quantum Theory and Reality, edited by Mario Bunge, Springer Verlag, Berlin, New York, 1967, pp. 7: 44.

<sup>(</sup>大) انظر في هذا كتابنا : « العلم والاغتراب والحرية مقال في قلسفة العلم من المعمية الى اللاحتمية » ص ٦٨ : ٧٤ ، وفي الساق التفسير الوضوعي للاحتمال مع العلم الماصر انظر النصيلين الخامس والسادس

\_ وفى اطار موضوعية المعرفة تبرز مشكلة الصدق Truth • فالصدق له دور أساسى لان بوبر يرى للنظرية العلمية دلالة اخبارية ، فلا بد من الحكم عليها تبعا لصدق هذا الخير أو كذبه • وهو يقول ان « وظيفة العلم هى البحث الدؤوب عن الصدق والحقيقة \_ طالما ان هدفه اعطاء شرح مرض لهذا العالم » (١٤) ، لذلك يجعل من الكذب \_ اللا صدق \_ العمود الفقرى لمنطق العلم •

على وجه الدقة ، يلعب الصدق دور المبدأ التنظيمى Regulative على وجه الدقة ، يلعب الصدق دور المبدأ التنظيمي Principle الذي يحكم شتى الجهود المعرفية بوصفه الغاية المرومة بعيدة التحقيق .

وأفضل مثال يوضح دوره هو تشبيهه بقهة جبل عادة ما تكون مغلفة بالحسب ومن يحاول تسلق هذا الجبل ستواجهه صعوبات جمة ، ليس فحسب في الوصول الى القهة بل لأنه قد لا يعرف حين يصل اليها ، أنه وصل اليها فعلا وقد يعجز عن التمييز وسط أطياف السحب بين ذروة الجبال الحقيقية وبين القمم الثانوية وغير أن هذا لا يؤثر على الوجود الموضوعي لذروة الجبل الحقيقية ، واذا قال المتسلق : « أنا أشك فيما اذا كنت قد وصلت الى الذروة الحقيقية ، واذا قال المتسلق : « أنا أشك فيما الموضوعي للذروة (١٥) و لذلك فان استحالة اعتبار النظرية العلمية مطلقة ، تمثل اعترافا ضمنيا بالوجود الواقعي للصدق الموضوعي ، والذي نفشل في الوصول اليه و رغم أن العلم يتقدم دوما نحوه و فكما يوضح المثال ، اثبات اليقاين مستحيل و

٢ ... وإذا كان الصدق يلعب هذا الدور ، فما هو معياره ؟ في هذا يتخذ بوبر الموقف الشائع ، أي نظرية التناظر Corresponding في الصدق • لكنه يركز على الفضل الكبير للمنطقى البولندى الفرد تارسكي في الصدق • لكنه يركز على الفضل الكبير للمنطقى البولندى الفرد تارسكي الممان Alfred Tarski استعمال مفهوم الصدق حتى تسلح باخواج تارسكى الأمثل لنظرية التناظر والتي كانت محل ارتياب (١٦) •

وقد عاب آير على بوبر هذا واعتبره ثغرة في الأمانة العلمية تشين أبحاث بوبر المبكرة ، فكيف يعمل بغير مفهوم الصدق فقط لأنه يخشى منه وليس لأنه في غير حاجة اليه (١٧) .

K. P. Ok., p. 191.

Ibid, p. 191.

K. P. C. and R., P. 223.

Wee: A. Ayer, Truth, Verification and Verisimilitude, in
The Philosophy of Karl Popper, Vol. II, pp. 684-685.

على العموم بوبر يعفى نفسه من حل مشكلة الصدق ، ويكتفى بالتسليم بنظرية تارسكي ، فما هي هذه النظرية ؟

أفضل شرح لها يتم بواسطة هاتين الصياغتين :

\_ العبارة أو التقرير : ( الثلج أبيض ) ، تناظر الواقع اذا \_ وفقط اذا \_ ما كان الثلج فعلا أبيض ٠

— العبارة أو التقرير: ( النجيل أحمر ) ، تناظر الواقع اذا — وفقط اذا — ما كان النجيل فعلا أحمر • هاتان الصياغتان معروفتان ، وكشف تارسكي يكمن في توضيحه أنهما تنتميان للغة البعدية ، أو الشارحة Metalanguago

فتتناول مباشرة موضوعات البحث وأشياء ، وهي لغة العلم • أما اللغة البعدية فلا علاقة لها بالوقائع والأشياء ، انما تأتي بعد اللغة الشيئية لتشرح هذه اللغة وتبحث فيها — انها أحاديث فلسفة العلم •

وكان توضيح تارسكي أن العبارات التي تشرح نظرية التناظر نفسها من اللغة البعدية ، مما يجعلها من مستوى منطقى مخالف لمستوى القضايا ذاتها \_ التي نحاول أن نعرف ما اذا كانت متناظرة ، أي صادقة ، أم لا ، والتي هي من اللغة الشيئية ، وهذا التوضيح أعظم انجاز منطقي يظفر به مفهوم الصدق • لأنه بدونه سيقع أي حكم بالصدق في تناقضات ودورانات • تماما مثل قول ابمنديز الاقريطي : (كل الاقريطيين كذابون) وطالمًا هو أقريطي كان هو الآخر كاذبا ، ويصبح القول ( كل الاقريطيين كذابون ) كاذبا ، أى أنهم صادقون ولما كان ابمنديز اقريطيا كان صادقا ، وكان قوله (كل الاقريطيين كذابون) صادقًا ، وبالتالي يكون هو الآخر كاذبا ٠٠٠٠ وهكذا • وكانت هذه احدى المشاكل المستعصية ، والتي حلها رسل بنظريته في الانماط المنطقية Logical Types ، ومفادها أن أقوال الاقر يطيين من مستوى أقل عمومية من قول ابمنديز ، لذلك فكل منهما له نمط منطقى خاص به ، وما يصبح على هذا لا يصبح على ذاك ، وعلى ذلك « لا يمكننا أن ننسب خاصية للقضايا بوجه عام بل فقط لقضايا مِن مستوى معين (١٨) ٠ ومن هنا تنحل المفارقة ، لنحكم بأن ابمندين صادقاً وان كل الاقريطيين كذابون • ولهذه النظرية نتائج جمة في فلسفة الرياضة البحتة •

وقد فعل تارسكي بشأن نظرية التناظر مثل هذا ٠ فكيف نجعل

دور (۹۸) در محمد مهران ، فلسفة برقرانه رسل ، دار المارف بمصر ، القامرة ، الطبعة الأرقى مناسنة ۱۹۷۶ و وادر المراس ۱۳۷۶ و وادر المراسة ۱۹۷۷ و وادر المراسة ۱۳۷۹ و وادر المراسة ۱۳۷۱ و وادر ۱۳۷ و وادر ۱۳ و وادر ۱۳۷ و وادر ۱۳ و وادر ۱۳ و وادر ۱۳ و وادر ۱۳۷ و وادر ۱۳ و واد

العبارة: (العبارة (س هى ص) عبارة صادقة) محكا للعبارة (س هى ص) وكلتاهما عبارة ، هذا شبيه بدوران ابمنديز ولكن بفصل تارسكى بين اللغتين ، أصبح لكل لغة مقاييسها الخاصة مما يخلصنا من هذاالدوران فلا تعود نظرية التناظر خالية من المعنى ولا هى عقيم كما رأى فرانك رامزى ، أو من نافلة القول التى يمكن أن نسير بدونها (١٩) .

٣ ـ وما فتى بوبر يرفع آيات العرفان لتارسكى لأنه مكنه من الأخذ بالتناظر الذى يحافظ على موضوعية المعرفة واستقلالها عن الذوات ، اذ يمكن أن تكون صادقة حتى ولو لم يوجه أى شخص يعتقد فيها ، وقد تكون كاذبة حتى ولو كان لدى الذات العارفة أساب وجيهة كى تقلها .

فالتناظر على طرف النقيض من النظريات الذاتية في الصدق ، التي ترجعه الى تاريخ أو علاقة المعتقد بالمعتقدات الأخرى ، كنظرية الترابط Coherence ، فيكون الصدق هو ما نستطيع تبرير الاعتقاد فيه أو قبوله (۲۰) .

### - 2 -

ا \_ ويضفى بوبر منتهى الموضوعية على المعرفة ، حين يصر على ان مكانها ليس فى الأذهان ، بل ان مكانها العملى هو العالم الفيزيقى ، ومكانها النظرى هو الكتب ، أو بالأدق هو العالم ٣ مراعاة للمصطلحات البوبرية، فما هو هذا العالم ٣ ؟

٢ ــ لبوبر نظرية ميتافيزيقية مؤداها أن هناك ثلاثة عوالم ، هي :
 العالم ١ : العائم الغيزيقي المادى ، عالم الحالات الغيزيقية والأشياء
 المادية ٠

العالم ٢: العالم الذاتي ، عالم الوعى والشعور ، والحالات العقلية والميول السيكولوجية ، المعتقدات والادراكات ٠

العالم ٣ : عالم المحتوى الموضوعي للفكر ، كالعلم والفلسفة والأعمال

K. P., C. and R. P. 226.

<sup>(</sup>۲۰) المالم ٣ المادية جملت جون اكسلس يخلط بين المالم ٣ والمالم ١ والمالم ١ والمالم ١ والمالم ١

<sup>(\*)</sup> تجسدات العالم ٣ المادية جملت جون اكسلس يخلط بين العالم ٣ والعالم ١ ٠ مما دعا بوبر الى أن يطلق على الجانب المتجسد المخزون من العالم ٣ - ١ ليتضمن المكتبات والجزء المختص بالذاكرة من العقل ٠ لذلك :

الأدبية والفنية • فيه المشاكل ومحاولات حلولها ، الفروض ومناقشاتها النقدية ، والنظم السياسية والتقاليد والقيم •••• محتوى هذا العالم هو محتوى الكتب والصحف والمسارض والمتاحف ، والموضسوع السليم للابستمولوجيا يقطن فيه لا في العالم ٢ (٢١) •

٣ - والعلاقة بين العوالم الثلاثة متداخلة • فالعالم ١ مستقل عن العالم ٣ • لكن العقل - العالم ٢ هو الوسيط الذي يربط بينهما بواسطة علاقاته بكليهما • اذ له وثيق الصلة بالعالم ٣ ، فهو الذي يخلقه ثم يظل يدرسه ويضيف اليه ويحذف منه • وهو يدرك أيضا مكونات العالم ١ بالمعنى الحرفي لمفهوم الادراك الحسى ، وأيضا العالم ٢ له أثر كبير على العالم ١ • لكن القوى التكنولوجية تكمن في النظرية وهي في العالم ٣ ، والذات أي العالم ٢ - هي التي تستخرج القوة التكنولوجية من النظرية وتقوم بتطبيقها ، فتغير بها العالم ١ •

خلاصة القول في العلاقة بينهما ، أن العالم ٢ يربط بين العالمين ١ ، ٣ ، وأن هناك عملية تغذية استرجاعية Feed-Back Process للعالم ٣ ، وأن هناك عملية تغذية العالم ١ (٢٢) ٠

\$ ـ هذه النظرية ابتكار مثير ، غير انها كما يقول بوبر ـ ليست الا موقفا تعدديا جديدا ، أى رافضا للواحدية وللثنائية ، فقد حلت مشكلة العقل والمادة بأن أتت بطرف ثالث يربط بينهما • لذلك يرجع بوبر أصولها الى كافة المذاهب التعددية كالأفلاطوئية والواحد الافلوطيني والهيجلية ومونادات ليبنتز الروحية • • • • كلها نظريات تقول بوجود عالم غير عالمي العقل والمادة مثل العالم ٣ :

(أ) يخبرنا بوبر ان نظريته تتلافي أخطساء المثل الأفلاطونية ٠ فالعالم ٣ ليس سرمديا ولا مطلق الثبات ، مثلها مثل الواحد الأفلوطيني ، بل هو من صنع الانسان وهو دائم التغير والتقدم والنمو ، وهذه المونة تجعله ملائما للمعرفة العلمية بالمفهوم الحديث • كما أن عالم المثل . يعطينا الحقيقة اليقينية المطلقة ، لذا فمكوناته مفاهيم مفرطة التجريد نتأمل فيها كما أو كانت نجوما في السماء ، أما مكونات العالم ٣ فواقعية ، هي المشاكل وحلولها ، فهو لا يحمل أية صفة للاطلاق ، بل يحوى الخطأ بجانب الصواب • خطأه هو المرجح دائما • لكن أكبر قصور في المثل هو القصور عن تصوير العلاقات • فالمثل تصور الحقائق ، أي المفاهيم ، ﴿ كُلُّ مَفْهُومٌ = مِثَالُ مُسْتَقِلُ ﴾ لكنها لم تصور المفاهيم وهي تدخل في علاقات (٢٣) • فمثلا تصور الحقائق ٥ ـ ٢٥ ـ الضرب ـ التساوى ، لكن لا تصور العلاقة ( ٥ × ٥ = ٢٥ ) • والقصور عن تصوير العلاقات يشبوب الفلسفة القديمة بأسرها ، فهي فلسفة واحدية تعاملت مع كون افترضت أنه ساكن وكل حركة فيه تغير • لذلك فمنطق العلاقات أهم انجازات الفلسفة المعاصرة • والعالم ٣ يساير هذا فهو يحوى كل معلومة يتوصل اليها البشر وبالتالي كل علاقة • وفي سياق المقارنة مع أفلاطون ينبغي التنويه الى أن العالم ٣ لا مكان فيه للكليات فبوبر يأخذ بالمذهب الأسمى ويعادى الواقعية الأفلاطونية • كل ما في الأمر أن كليهما أتى بطرف ثالث غير الثنائي الديكارتي • ولنلاحظ أن بوبر يعتبر أفلاطون تعددیا ولیس ثنائیا کما جری العرف •

(ب) أما عن الروح المطلق الهيجلى ، فأن العالم ٣ لا يعرف الصدق المطلق • كما أن بوبر ـ المعادى للجدل ـ لا يعترف بالتناقض بل يراه خطأ يجب ابعاده • وأكبر اختلاف هو أن هيجل لا يجعل للفرد دورا خلاقا ، وحتى عظيم العصر مجرد وسيلة تكشف دوح العصر عن نفسها فيه (٢٤) • أما في العالم ٣ فالدور الأعظم للانسان الفرد وللنقد (نفس رأى رسل في التأكيد على أهمية الفرد : البطل العظيم) •

(ج) وقد ميز برنارد بولزانو B. Bolzano ( ۱۷۸۱ – ۱۸۶۸ ) بين الحقائق أو العبارات في ذاتها ، وبين عمليات الفكر الذاتية • العبارات في ذاتها يمكنها الدخول في علاقات منطقية مع بعضها فتكون متوافقة أو غير متوافقة ، ويمكن اشتقاق عبارة من أخرى • أما عمليات التفكير فتدخل فقط في علاقات سيكلوجية أى تزعج أو تسلى أو تهدىء أو تلهم بتوقعات أو تحجم عن أعمال انتويت ، لكن لا يمكن أن تناقض عمليات تفكير انسان

آخر ولا حتى عمليات الانسان نفسه فى وقت آخر • لان التناقض علاقة سيكلوجية ، فالفكر بمعنى العمليات والفكر بمعنى العبارات فى ذاتها ينتميان لعالمين مختلفين ، فاذا كان العالم الفيزيقى هو العالم ١ ، والخبرات الشعورية هى العالم ٢ ، كانت العبارات فى ذاتها هى العالم ٣ ، وكانت نظرية بولزانو مناظرة لنظرية بوبر •

(د) وقد فرق فريجه بين العمليات الذاتية للفكر وبين مضمونها الموضوعى • غير أنه الأب الروحى للمنطق المعرفى ، لذلك فهو لم يفكر فى الابستمولوجيا كنظرية فى المعرفة الموضوعية •

### هذه صورة عامة لموقع نظرية العالم ٣ من السياق التاريخي (\*) ٠

٥ ـ والعالم ٣ يجسد موضوعية المعرفة بفضل استقلاله • فهو منتج مباشر لنشاطات الانسان المختلفة • وسائر مكوناته من صنع الانسان ، لكنها تستقل عنه بعد أن يخلقها • فالكتاب كتاب حتى وان لم يقرأه أحد ، بل ويمكن أن يكون حتى بغير أن تؤلفه ذات ، مثلا يمكن انتاجه وطبعه بواسطة الكومبيوتر (٢٥) • وحتى لا يتحول الكتاب الى مجموعة من الورق والنقاط السوداء ، يكفيه امكانية القراءة وفهم المحتوى • لذلك يضسم بوبر تصورا لفناء الجنس لبشرى ، لكن مكونات العالم ٣ باقية ، فأى خلفاء عاقلين من الأرض أو من الفضاء يمكنهم مواصلة الحضارة طالما استطاعوا فك رموز الكتب • أى أن العالم ٣ يستطيع الاستمرار بغير أى انسان ، أى ذات •

بل وانه يستقل في خلق مشاكله التي قد يعجز الانسان عن حلها ، وفي خلق خصائصه التي قد تظل في حدود المجهول وقد يعرفها الانسان وقد لا يعرفها • مثلا كثير من مشاكل الاعداد الأولية والصماء واللامتناهية ما زالت مثارة في علوم الرياضة رغم ان الواقع لا يوجد فيه اثنان وثلاثة ، يوجد فيه فقط مثان ومثالث ، والانسان هو الذي خلق سلسلة الاعداد لكنه لم يخلق مشاكلها ولا خصائصها كالتمييز بين الأعداد الزوجية والفردية • مثل هذا نتيجة لخلقنا : غير مقصودة ولا يمكن تجنبها •

على هذا يفرق بوبر ـ فى مكونات العالم ٣ ـ بين المنتجات الثانوية ، وبين المنتجات المقصودة التى اجتمع أشخاص معينون فى فترات معينة وبذلوا جهدا بهدف خلقها مثل الأديان والمؤسسات والأعمال الفنية والعلمية والدستور ٠٠٠٠٠

Ibid, p. 116. (70)

<sup>(</sup>大) باختصار نرى أن العالم ٣ مو ميتافيزيقا ( البين ــ ذاتية ) التى حلت محل ( الموضوعية ) حين اضمحلت في العالم المعاصر بفضل عوامل كثيرة أهمها تظرية النسبية لاينشتين ٠

أما المنتجات الثانوية by-products ، فهى التى لم نخلقها بقد الو نية ، بل انبثقت بمحض ذاتها · والغريب أن هذه المنتجات قد بكون لها قيمة أكثر أهمية من المنتجات المقصودة · مثلا اللغة ، منتج بانوى · اذ ليس هناك جماعة اجتمعت لتخطط اللغة ، كيف اذن تنشأ مثل هذه المخلوقات الهامة ؟ « انها تنشأ على نفس النحو الذي ينشأ به طريق الحيوان في الغابة · فحيوان ما يحاول أن يشق طريقه وسعل الأحراش والأشجار المتكاثفة ليصل الى مكان الشرب ، ثم تأتى حيوانات أخرى تجد أن الأسهل لها هو استعمال نفس الطريق ، فيتسع ويتحسن بواسطة أن الأسهل لها هو استعمال نفس الطريق ، فيتسع ويتحسن بواسطة وأيسر » (٢٦) · على هذا النحو تنشأ جميع المنتجات الثانوية ، كاللغة ، والعرف والتظليد والتنظيمات الاحتماعية ·

بخلاف المنشآت التي تنشأ بغير نية ، يدخل أيضا تحت نطاق المنتجات الثانوية تلك المنتجات التي تنشأ كنتيجة غير مقصودة ، لمنتج أصلى مقصود ، كالمشاكل التي تنشأ عن صعوبات أو قصور ، أو تعفيد لنتائجه ،

المنتجات الثانوية تجسب استقلال العالم ٣ ، وبالتالي موضوعية مكوناته ، غير أن هذا الاستقلال يمتد الى حدود ، فالمشاكل الجديدة الني تخلق تواجه بمحاولات حلهما ، وهذه المحاولات تؤدى الى خلق جديد ،

Ibid, p. 117.

Bryan Magee, Karl Popper, p. 53. (7V)

(大) من هذه الناحية يمكن أن تلاحظ نسابها بين العالم ٣ ، وبين الضمير الاحتماعي، أو العقل الجيعى لاميل دور كايم ، فهو مثله من خلق الانسان وليس من خلق أحد مدن وأيضا يستقل عن الانسان ويفرض نفسه عليه وعلى سلوكه ، مثلما يفرض العالم ٢ مشاكله ، سواء رضى الانسان أم كره م

أما الخلافات الجوهرية بينهما ، فهى ان العالم ٣ فادر على البعاء حتى بعد فنساه البشر وهو قادر على أداء دوره وقرض مشاكله على أية سلالة تفك رموزه ، وما مكذا الفسعير الاجتماعى لا يمكن أن يمارس دوره فى قهر مجتمع آخر ، أو حتى نفس المجتمع فى فترة تاريخية أخرى ، وبصفة عامة ، المالم ٣ أشمل لأن الضمير الاجتماعى مجرد مكون من مكوناته العديدة ، لقد على بوبر بوضع نظريته ببن أقرائه من الفلاسفة ، ولم بفطن الى أن لها قرائق فى عالم علم الاجتماع ؛

ثمة دائما استمرار للعلاقة الدينامية ، علاقة التغذية الاسترجاعية التي تربط الانسان بالعالم ٣٠٠

٦ ــ العالم ٣ هو الذي يميز الانسان عن الحيوان • وأهم مكوناته بـ وصاحبا أكبر الفضل في خلقه هما : اللغة ثم النقد •

٧ ـ نظریة العالم ٣ تثبت العبارة التی وردت فی بدایات الفصل :
 « ان المعرفة موضوعیة لدرجة أنها بغیر ذات عارفة » • فقد وضح مدی استقلال مكوناته والمعرفة احداها • بل وحتی عملیة الفهم '\*) لأنها تنصب علی محتویاته •

على هذا أصبح منطقيا : اصرار بوبر على موضوعية المعرفة ، ومدى الخطأ الكبير حين ندرس المعرفة بوصفها اعتقادات • أى حين تتورط الفلسفة في العالم ٢ •

#### - 0 -

#### ١ \_ كيف تبدو المعرفة خلال هذا المنظور الموضوعي ؟

ينظر بوبر الى المعرفة والعلم نظرة واحدة ، فالعلم ليس الا مرحلة متقدمة من المعرفة • بل وأكثر من ذلك ، فلو كشفنا القصة كلها مرة واحدة منذ الأمييا حتى اينشتين لوجدنا أنها تعرض لنفس النمط وعلى طول المدى (٢٨) • فالمسار الذى تسلكه الاميبا لحل مشكلة حصولها على الغذاء ، هو نفس المسار الذى سلكه آينشتين لحل مشكلة النسبية •

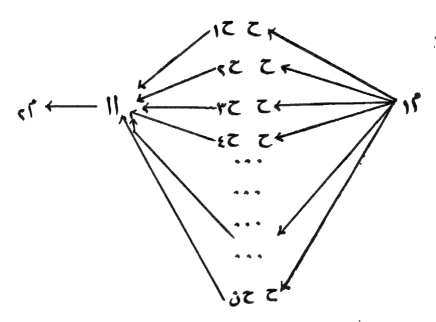
فأنماط السلوك أيا كانت ، أى سلوك يسلكه أى كائن حى : العالم فى معمله أو الانسان العادى ، أو الطفل ، أو الحيوان ، أو حتى الحشرة ٠٠٠ أى سلوك كان ليس الا محاولة لحل مشكلة معينة ، لذلك لابد وأن تكون المرفة بدورها ليست الا نشاطا لحل مشاكل ٠

ولابد وأن يبدأ أى موقف بمشكلة محددة (لتكن م١) ، تأتى بعد ذلك محاولة حل اختبارى لهذه المشكلة (حح) ، ، يتخذ الآن النقد دورا أساسيا فى مناقشة هذا الحل المقترح ، فيستبعد الخطأ منه (استبعاد الخطأ: ١١) ، بعد حذف الخطأ يبرز موقف جديد ، وأى موقف لابد وأن يحتوى على مشاكل ، اذن الموقف ينتهى بمشكلة جديدة (م٢) ، فيتخذ الصورة:

<sup>(</sup>الا) بخلاف الافلاطونية ، التي تعتبر الجدل طريقا اليها ولا يقطن فيها .

انها الصورة المنهجية لأية محاولة تجرى على وجه الأرض لذلك لو طلبنا من بوبر وصفا للابستمولوجيا من وجهة النظر الموضوعية ، وصفا للسارها وكيفية نموها المطرد لما قال سوى: (م ١ ـــ ح ح ـــ ح لم ٢) • فعلى هذا النحو تسير المعرفة في حلقات متالية تبدأ بمشكلة وتنتهى بمشكلة ، لكنها ليست دائرية Cycle • فهى لا تنتهى من حيث بدأت ، بل تنتهى بموقف جديد ومشاكل جديدة ، هذه الجدة هي التي تكفل التقدم المستمر •

٢ \_ وهذه الصياغة فيها عنصر مفقود فقد تقترح كثرة من الحلول ،
 علينا أن نختبرها جميعا حتى نصل الى أفضل ( م ٢ ) ممكنة ، ويمكن أن
 تطور الصياغة حتى تتخذ هذه الصورة (٢٩) ،

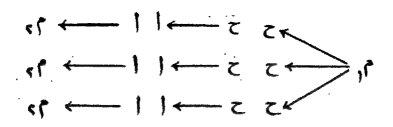


ويمكن أن نطورها أكثر كي تعبر عن الموقف ، حين يصعب حسم التقول في أفضل الحلول المتنافسة ، فتتفرع المسكلة الواحدة الى عدة طرق ، كل منها ينتهي الى مشاكله الخاصة به • ويمكن التعبير عن هذا بتطوير الصياغة على النحو التالى (٣٠) :

K. P., O. K. p. 243. Ibid, p. 287.

<sup>(44)</sup> 

<sup>. (</sup>٣٠)



هذه الصورة واضحة جدا في المسائل الايديولوجية ، كتعدد الاتجاهات السياسية مثلا ·

٣ ـ وبوبر يؤكه أن كل مكونات العالم ٣ تسير في هذا المسار ، بل وايضا مكونات العالم ٢ مثل العواطف والاعتقادات • ويؤكد بريان ماجي أن كل عمليات التطور العضوى ، جوهرية كانت أم شكلية ، وكل عمليات التعلم يمكن النظر اليها من هذا المنظور •

خـ وهذه الصياغة أخصب أفكار بوبر ، « وضع عليها سرجا جيدا ، والمتعلى صهوتها خلال الكثير المتباين من حقول التساؤل الانسائي ، وحتى تلك التي لم يطرقها هو ، كان هناك في الأغلب أحد أتباعه ليطرقها » (٣١) و في الأغلب أحد أتباعه ليطرقها » (٣١) وفيئلا ظل بوبر لفترة طويلة يعتقد أنها بمعزل تام عن التحليل الصورى ، أي عن المنطق والرياضة ، حتى أقنعه امر لاكاتوس Immre Lakatos أنها كذلك ، فان ما يفعله الرياضي لا يخرج اطلاقا عن محاولة حل مشكلة رياضية ، ثم اصلاح أخطاء المحاولة ، فيخرج بموقف جديد ، حاملا مشاكل جديدة وحتى في الفنون الجميلة ، فان تاريخ الفنونالتشكيلية ، قد خسر في كتاب أرنست جومبريش ( الفن الوهم ) بمصطلحات بوبرية والفنان واقع تحت ضغط متطلبات الفكرة الفنية ، يقوم بعمليات تعديل فالفنان واقع تحت ضغط متطلبات الفكرة الفنية التكوين الصورة (٣٢) ، هناك دائما محاولة لاستبعاد الخطأ ، المنهج اذن هو نفس الصياغة ، المحاولة والخطأ ، المنهج اذن هو نفس الصياغة ،

ولكن كيف تنطبق أيضا على جميع أنشطة الحيوان ابتداء من الأميبا ؟ بوبر يجيب على هذا بأن الصياغة ، مثلما تصور نمو المعرفة ونمو مكونات العالم ٣ ، بل والعالم ٢ ، فانها تصور أساسا التطور البيولوجي ، فالحيوانات ـ بل والنباتات ـ أيضا تحل المشاكل عن طريق ردود الأفعال الجديدة ، والتوقعات الجديدة والأنماط الجديدة من السلوك ، أي يحل

. . (۲۱) . .

(44)

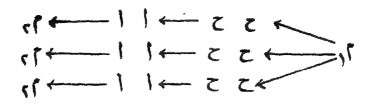
Bryan Magee, Kral Popper, p. 62. Ibid, p. 62.

الحيوان بيولوجيا المشاكل عن طريق الحلول الاختبارية المتنافسة واستبعاد الخطأ ، أي منهج المحاولة والخطأ ·

الحلول الاختبارية Tentative Solutions ، التي يحتويها تشريح الحيوان والنبات ، أو التي يحتويها سلوكها ، هي المثيل البيولوجي للنظريات والعكس صحيح ، فالنظريات تناظر الأعضاء الداخلية للأجسام واداءها لوظائفها ، وحلها للمشاكل و وبخلاف الاعضاء الداخلية وتطورها ، نجد أيضا الافرازات الخارجية كاقراص العسسل وخيوط العنكبوت ، هي الآخرى تماثل الأدوات التي يصنعها الانسان لتكيفه مع البيئة ولحل المشاكل (٣٣) .

الخلاصة : النظريات والأدوات = الأعضاء المتطورة للحيوان وظائفها والانماط الجديدة من سلوك الكائنات الحية = محاولات حل المشاكل والتكيف مع العالم والعمل على تغييره =

آ - اذن هذه النظرية المعرفية ، تناظر الداروينية البيولوجية . فحل المشاكل نشاط أولى ، مشكلته الأولى هى البقاء Survival كل الكائنات تتشغل ليلا ونهازا فى حل المشاكل ، وكل النتائج التطورية التى طرأت على الحياة انما تشير الى تلك التعويذة التي يدأت مع أول أشكال الحياة ، هذه الأشكال التى تعتبر الكائنات الحية الآن أخر أعضائها (٣٤) . عذه التعويذة ، أى الصياغة السالفة ، لا تصور الا ما تصور نظرية دارون من أسلوب التطورات التى تطرأ على أعضاء الكائن الحي ، انها الداروينية \* . أسلوب التطورات للى تعتبر صورتها :



(٣٣)

K. P., O. K., p. 145.

(45)

Ibid, p. 245.

(大) ومازالت أيضا محوى نفس قصور الدادوينية ، من حيث أنها لا تفسر مماما كيف جاءت أول خلية حية في التاريخ ، ولا بوبر فسر كيف جاء موضوع أول ( ١٥ ) ببولوجية في الناريخ ، وان كان مد فسر كيف جاء أول ( ١٥ ) معرفية . لا لقيناها تصلح تماماً للتعبير عن الداروينية ، مع أعتبار م١ أول خلية حية انبثقت عنها كافة أشكال الحياة ٠

وبوبر يؤكد على التماثل الشديد، بل التطابق، بين النمو البيولوجي ونمو المعرفة (٣٥) . وأن أحد أهداف صياغته هذه توضيح نظرية دارون .

٧ ـ وجميع الكائنات الحية تسير في كل تطوراتها سواء البيولوجية أو العقلية بمقتضى تلك الصياغة • فالا ميبا تحل مشاكلها بمقتضاها ، وأيضا أينشتين • والنقد هو الفارق الوحيد • به يستطيع الانسان اكتشاف الخطأ وحدفة فيقترب أكثر من الصدق • أما الحيوانات والانسان في الحضارات البدائية ، فلا يستطيعون النقد والاستبعاد • انهم يهلكون (بهلاك) نظرياتهم ـ أى محاولاتهم ـ الخاطئة (٣٦) • لذلك جعل بوبر النقد اهم مكونات العالم ٢ • دائما حيث أية فكرة بوبرية ، حيث النقد •

٨ ـ ورغم ان هذه الصياغة الداروينية ، زمانيا من أفكار بوبر اللاحقة ، فان سائر خطوط فلسفته يمكن اشتقاقها منها • ونتائجها تفوق الحسر ، لكن لا بأس من اجمال أهمها ، ولن تجد أية نظرية لبوبر ، ولا تلزم بصورة أو بأخرى عن احداها :

(أ) الخطأ داخل في صميم كل محاولة ، يستحيل أن نتجنبه ، يمكن فقط أن نتعلم من اخطأتنا فنسير الى الأفضل (٣٧) ، بل وانها سبيلنا الوحيد للتعلم لذلك كانت نظرية بوبر في أسلوب التعلم هي المحاولة والخطأ Trial and Error فهي بالطبع أساس نظريته المنهجية • لكنه يجعلها منهج شتى الانشطة •

منهج المحاولة والخطأ ، ليس نتيجة ، بل هو الصياغة ذاتها ، النتيجة هي وحدة المناهج ليست هناك خطوات محددة يقتفيها العالم ، وأخرى يقتفيها الفيلسوف ، والأسلوب في جوهره واحد لجميع الباحثين والمفكرين : المنهج النقدى الذي يمكنهم من استبعاد الخطأ من محاولاتهم •

هذه النظرية في وحدة المناهج تحل مشاكل كثيرة ، أو بالاصمح تفض نزاعات جمة : التجريبية أم المقلانية ، الحسية أم المثالية .

( ب ) هذه الصياغة تجعل المعرفة تسير في حلقات متتالية ، كل حلقة تبدأ من سابقتها وتؤدى الى لاحقتها ، طالما تبدأ بمشكلة وتنتهى

Ibdi., p. 112.

(4º)

Ibid, p. 148.

· (٢٦)

Ibid, p. 265.

**(**44)

بمشكلة · لهذا فهى تؤسس دعوى بوبر في خلق أواصر القربي بين شتى المجهود المعرفية · وهو لهذا يعطى الفضل الكبير للنظريات الفلسفية بل وللأساطير الدينية والخرافات ، في التقدم العلمى الحديث · لأنها مثلت احدى حلقات التطور للعلمى الراهن ·

وهذا من ناحية يؤسس رفضة لرأى الوضعية المنطقية في أن كل ما عدا العلم لغو ومن ناحية أخرى يؤسس رأيه في ربط حصيلة الجيل ومنجزاته باجيال لا تحصى من البشر سبقته وأعدت له وأن الفضل الاعظم في كل أنجاز يعود الى الحصيلة المعرفية والبناء الحضارى الذي تسلمناه .

وهذا بدوره يؤسس نظرته الى تاريخ العلم والفلسفة والفن ١٠ النع على أنه نقاش جار ، سلسلة من المشكلات المترابطة وحلولها الاختبارية ، « وبينما قل اهتمام الفلاسفة الوضعيين واللغويين بتاريخ مادتهم فان التناول البوبرى يقود الى معنى المشاركة الشخضية في تاريخ الأفكار ، ومن ثم فان بوبر نفسه ، فيلسوف العلم الذي يألف الفيزياء الحديثة ، هو أيضا دارس عاطفي (٣٨) .

(ح) اعتبار كل حلقة معرفية ، مهما كانت متقدمة ، لابد وأن تنتهى هي الأخرى الى مشكلة ، تدخل في حلقة أخرى ، يعنى أن الجهود المعرفية لابد وأن تكون دوما في حاجة الى استثناف المسير ، مما يعنى المكانية التقدم المستمرة ، وهذا يؤسس فكرة بوبر ـ المواتية لروح العصر في اعتبار اليقين من مخلفات عصور الجهالة ،

(د) هذه الصياغة تصف شبتى المحاولات وتمثل المنهج الواحد، مما يعنى محو الفوارق بين التخصصات الدقيقة ، وأهمال الفروق التقليدية بين المواد • كل ما يهم أن يكون لدى المرء مشكلة شيقة يحاول حلها بصدق وأصالة • وهذا يؤدى الى أن يلتزم وجوديا بالعمل ، ومن أجل العمل نفسه • حتى يكون له ما يسميه الوجوديون بالأصالة (٣٩) authenticity ،

وهذا يؤسس دعوى بوبر فى محاربة التخصيص الدقيق ، التى تجافى روح العصر ، لكنه يؤكد أنه هو نفسه هاو للعلم والفلسفة ، وليس محترفا لاى شىء ، كثير من الباحثين تسعدهم هذه الدعوى (\*) فى

Bryan Magee, Karl Popper, p. 61. (59 . 7A) K.P. C, and R., p. 29 and also Popper in B. Magee, British (2.) Philosophy, p. 63-69.

<sup>(</sup>大) هؤلاء المناهضين للتخصص جانبوا الصواب • أولا لأنهم خلطوا بين جانبين : الإول ما يحترفه العالم ودوره في بناء المجتمع ، والثاني حياته الخاصة أي شخصيته وكيف ==

محاولة لعلاج مرض شباع في هذا العصر ، مرض العالم الذي يقضى ثلاثة أرباع عمره في معمله ولا يدرى شيئا عن الحروب الطاحنة ، والمقولات الدينية ، والأعمال الفنية • فيصاب بالتفاهة وقصر أبعاد الشخصية وضحالة خبرتها بالحياة الرفيعة ، محققا المعادلة الصعبة : العالم الجاهل •

( ه ) الطابع المرحلي لكل بناء معقد ، طالما أن أية محاولة ، وأى جهد يسير في حلقات متتالية كل حلقة تحاول حل مشكلة معينة واحدة ، في هذا ما يؤسس عداء بوبر العنيف للنزعات الكلية التي تحاول تحقيق كافة ما ترومه بضربة واحدة كالماركسية على الخصوص ، والنزعات اليوتوبية على العموم •

وهـذا بدوره يؤسس دعوى بوبن إلى الهندسة الاجتماعية الجزئية Social Piecemeal Engeneering التي تعنى الاصلاح الاجتماعي خطوة خطوة ، مشكلة مشكلة مشكلة .

تعيينها كى يتذوق الحياة ، فى الجانب الأول وجب التخصص المقرط فى الدقة ، فى الجانب الثانى الاقتصار على التخصص يجعله انسانا جاهلا ، سواء أكان عالما فى فرع تخصص دقيق ، أم أكثر أم أقل عمومية ، ولن يجدى فى علاج هذا تسطيح درجة التخصص وهذا التسطيح خطر وبيل على التقدم ، لما يلفه العلم من اتساع يفوق قدرة العفل على الاستيماب ويستلزم الاستعانة بالكومبيوتر ، وليس من المكن العود الى عهود الموسوعين حينما كان العالم علما بكل شىء ، ثراء الحصيلة المعرفية الآن يعنعنا من تلبية مطلب بوبر فى محو التخصص ثم ان هذا المطلب يتناقض مع نصيحة سوف يسديها للعالم من صوروه الالمام بكل ما فيل عن المسكلة قبل محاولة حلها ، كيف يستطيع العالم اتقان

لا علاقة بين العالم المعيط بجزئيات علمه الدقيق ، وبين الإنسان المثقف ثقافية رصينة نجعل حياته رحيبة ثرية جديرة بأن تعاش ، الا اذا قلنا أن الثقافة ترمف الحس فنجعل العالم أقدر على التناول العميق لموضوعه ، وتجعل خياله أخصب وأقدر على طرح الفروض ، غير أن هذا الارهاف في الحس لا نرومه كفاية أو مثل أعلى ، في العلمياء أحسب ، بل في سائر أفراد المجتمع ابتداء من العمال حتى مدرسي الأطفال وصولا الى الاطاء والمهندسين والعاملين في الاعلام ، ، الله ،

من ثم لا تجد أى مبرر لتسطيح موقف العلم بالذات ، محد الفوارق بين فروعه ، لا سيما وأننا نررم من كل مواطن اتقان عمله والتفانى فيه ، وليس العالم فحسب ، هذا الرأى قطعا مرفوض ، ن بوبر لأنه يرفض النظر الى العلم كاحتراف ، بل ويحتقر العلماء المحترفين ، لأن العلم فى رأى بوبر معاناة وانشغال ، لكنى بدورى أرفض هسذا المنظرو للاحتراف ، وأرى أن كل انسان سلبس العلماء والفلاسفة فحسب سيجب أن يقوم بعملة نتيجة للانشغال والمعاناة ، حتى عمال النظافة ،

See, K. P. Replies, pp. 976-980.

. النظر أيضا في المناقشة السليمة المناقشية الحيسوية ، د · فؤاد زكريا . التفكير العلمي ، ص ٣١٧ : ٣١٧

هذا أيضا أسلوبه السليم في النقد : خطوة خطوة ، جزء جزء و وليس أبدا استبعاد كائن مهيب بجرة قلم واحدة ، كما فعلت الوضعية بخصسوص الميتافيزيقا ، أو الماركسية بخصوص البناء الاجتماعي البرجوازي .

(و) هذه الصياغة التي تصف شتى ضروب الأنشطة ، انما تبدأ بمشكلة ، هذا يؤمس دعوى بوبر بأن أى نشاط مبدول ، هو محاولة لحل مشكلة ، وأن هذا ما يجعل النشاط موجها بغير أن نقع في أسر البرجماتية ،

وهذا يؤسس دعوى بوبر بأن نمركز الاهتمام حول المشاكل المهمة • لا نبدأ بمحاولة حل المشكلة الحل هو العامل الثانى فى الصياغة لا الأول • اننا نبدأ بالمشكلة نفسها ، وبالأسباب التى جعلتها مشكلة ـ بموقف المشكلة • فيتعلم الباحث أن يهتم بصياغة المشكلة وفهمها ، قبل أن يحاول حلها ، ومدى فهمه للمشكلة ولموقفها ، يحدد درجة نجاحه فى التوصل الى حل •

هذا \_ من ناحية أخرى \_ يؤسس دعوى بوبر من ضرورة الاهتمام بموقف المشكلة •

كما يؤسس دعواء في فلسفة السياسة والاجتماع ، من الانتقال من مشكلة الى حلها ، دون الوقوع في براثن العبودية المذهبية .

(ط) النقد يدخل في صميم عملية المعرفة ، بل وفي صميم جميع الأنشطة الحيوية بطريقة أساسية تمكننا من القول بأنه هو نفسه مسار التطور وجوهر التقدم • وهذه النتيجة ـ أي أهمية النقد ـ هي ببساطة فلسفة بوبر برمتها •

(ى) اقرار صريح وواقعى ، بضرورة التعثر فى الخطأ ، مما يجنبنا مهاوى النزوع الى الكمال ، الخطأ هو القدر الذى لا مفر منه اذن ، وهذا يؤسس دعوى بوبر فى استحالة أن تتمتع المعرفة بأية أسس أو مصادر غير قابلة للخطأ ، لا فى العقل ولا فى الحس ، وهذا أساس دعواه السالفة باستجالة اليقين ، ودعواه الآتية الى العقلانية النقدية ،

ا ـ اذا أردنا أن نراعى تقاليد البحث الابستمولوجى العريقة ، ونضع لبوبر تصنيفا تقليديا ، لكان هو العقلانية • ولكنها العقلانية النقدية . Critical Rationalism للختلفة أيما اختلاف عن العقلانية الكلاسيكية . Classical Rationalism

٢ ــ والعقلانية هي اصطلاح يوضع للاتجاء الفلسفي الرافض للمذاهب
 التسلطي Authoritarianism ، الذي يضع سلطة معينة بوصفها مصدرا
 للمعرفة بل والصدر الوحيد ــ وللمعرفة اليقينية .

انها \_ أى العقلانية \_ المذهب التنويرى المستنير ، الذى جاء ثائرا على خضوع العصور الوسطى الطويل للسلطة الدينية وأرسطو • فهى تقوم على أساس أن الحقيقة بينة Truth is manifest • قد تكون محجبة ، لكن يمكن أن تكشف عن نفسها ، واذا لم تكشف عن نفسها ، فمن المكن أن نكشفها نحن ، وكشف الحجاب قد لا يكون يسيرا ، لكن متى وقفت الحقيقة أمامنا مكشوفة فان لدينا المقدرة على أن نراها ، وأن نميزها عن الباطل ، وأن نعرف أنها هى الحقيقة » (٤١) • نحن اذن نملك الوسائل التى تمكنا من التوصل الى الحقيقة واكتساب المعرفة ، ولسنا في حاجة الى سلطة تفرض علينا ، كى تدلنا عليها • لذلك يطلق بوبر على هذا الاتجاه \_ العقلانية الكلاسيكية \_ اسم « الابستمولوجيا المتفائلة » ، فهى تثق في الحقيقة ، وفي الانسان ، مقابل «الابستمولوجيا المتشائمة» ، التسلطية التي تسحب الثقة من الانسان وقدراته المعرفية •

والعقلانية شائعة في الفلسة قمند سقراط وأرسطو ثم غفت في ثبات عميق طوال العصور الوسطى ، غير أنها عادت لتكون الموقف المعتمد في الفلسفة الحديثة (٤٢) • وأصبحت موقفا رسميا ذا بطاقة محددة حيث تصف عادة اتجاهن مختلفين :

العقلانية التجريبية Emprical Rationalism والتى تقتاد ببيكون وأشياعه ، وهم القائلون ان الوسيلة التى تمكننا من قراءة الحقيقة هى التجريب • انها تثق فى الحس وفى الطبيعة • فليعتمد الانسان فقط على تفسه ، على حواسه ، ويرفض أية سلطة معرفية عليه

\_ العقلانية العقلية Intellectual Rationalism : اتجاه الذين يقتادون

K. P., C and R. p. 5. (21)

M. H. Briggs, Handbook of Philosophical Library. New York, (17) 1957. p.

برينيه ديكارت ( ١٥٩٦ ــ ١٦٥٠ ) وهم القائلون ان الوسيلة التي تمكننا من قراءة الطبيعة هي العقل وفي الله • فكما هو معروف ، في فلسفة ديكارت ، الله لا يخدع أبدا ، لذلك فهو يضمن ثبات الحقائق • لذلك يرفضون التسلط المعرفي ، ويتركون الانسان يتوصل الى الحقيقة ، بنفسه ، بعقله •

٣ ــ ويرى بوبر أن لهاتين النظريتين ــ أى للاتجاه العقلاني ــ الآثار
 الرائعة التي تمثلت في الحضارة الغربية الحديثة •

فلقد كانت العقلانية ، وبغير نظير ينافسها عبسر التاريخ ، الملهم الأعظم للثورات الاجتماعية والأخلاقية ، هي التي علمت الانسان الثورة على دوجماطيقية الدين ، وعلمته أن يحاول اصلاح الحياة الدينية ، وهي التي حفزته على السعى وراء التحرر العقائدي والاجتماعي والسياسي ، لقد شبعت الانسان على أن يفكر من أجل نفسه المستقلة ، وأعطته الأمل في المعرفة فبواسطتها يستطيع أن يحرر نفسه ويحرر الآخرين من العبودية والبوس .

وهى التى مكنت للعلم الحديث ، وكانت أساس الحرب ضد رقابة وكبت الفكر الحر ، كما أصبحت أساس النزعة التى تؤكد فردية الانسان ، واستقلاليته ، وأعطته الحق فى أن ينشق عن الجماعة ، ويخالف المعتقد العام ، فهو مستقل بنفسه ، يستطيع أن يغرف الحقيقة، بغير توجيه أو ارشاد ، أو ليس لديه العقل والحواس ، فلقد كانت العقلانية ، أساس المعنى الحديث لكرامة الانسان ، والمطالبة بالتربية والتعليم والتثقيف الكلى الشامل ، وقد جعلت الانسان يستشعر المسئولية نحو نفسه ونحو الآخرين ويطمع فى تحسين أوضاعه ، بل وأوضاع الآخرين (٤٣) ،

كل ذلك لأنها وجهت الانسان نحو نفسه ، فقوت وعيه بذاته ، وجعلته يبحث عن الحقيقة البينة بنفسه بواسطة حواسه أو عقله ، لا يعتمه على سلطة خارجية عنه منفصلة عن عالمه ، يخشى منها ولا يعلم حدودها ومداها .

٤ ـــ وعلى هذا ، يرى بوبر في العقلانية الكلاسيكية أنموذجا للفكرة الخاطئة السيئة ، التي تلم بأفكار رائعة !! (٤٤) .

فقد تردت في خطأ كبير هو الاعتقاد بأن الحقيقة بينة ، وأن المعرفة

K. P. C. and R., p. 8. (27)

Ibid, the same page, (55)

اليقينية سهلة المنال ، وراحوا يتساءلون : ما هو مصدر هذا اليقين ؟ ما هو الحسر النهائي للمعرفة النهائية القاطعة ؟ أهو الحس أم العقل • وأولا اليقين مستحيل ، والحقيقة ليست بينة •

وثانيا: السؤال الذي قامت أصلا للاجابة عليه خاطى؛ • اذ لا يهمنا مصدر المعرفة أهو العقل أم الحس • المهم هو المعرفة نفسها ، محتواها ومدى صدقها • انهم بالسؤال عن المصدر ، يكررون الخطيئة الأرستقراطية التي تهتم بالحسب والنسب ، وتصرف النظر عن تقييم الشخص ذاته (٥٤) •

على هذا فالعقلانية اتجاه خاطى، ، ولابد وأن يكون لها آثار خطيرة متلخص فيما يلى :

(أ) طالما أن الحقيقة بينة لكل من يريد أن يراها ، فلقد أصبحت العقلانية أساس التطرف والتعصب Fanaticism • ذلك لأن الخبثاء المبطين للهم هم ، وهم فقط الذين يرفضون رؤية الحقيقة البينة • وأولئك الذين يخشون منها ، هم فقط الذين سيدبرون المكائد كي يخفوها (٤٦) •

(ب) وليس التعصب فحسب و بل انها تقود \_ بطريق غير مباشر الى المذهب التسلطى ذاته ، الذى قامت أصلا لتحاربه و فطالما أن الحقيقة بينة وواضحة ، فلابد ألا يختلف عليها اثنان و لكن هذا غير واقع وما يجعل البحوث الابستمولوجية ، ليست فى حاجة فقط الى التأويل والتأكيد ، بل وأيضا اعادة التأويل واعادة التأكيد و فتكون المعرفة فى حاجة الى سلطة دائمة تحكم \_ ربما من يوم لآخر \_ بما هى تلك الحقيقة البينة ، وقد نتعلم أن نفعل ذلك بطريقة تعسفية ، بل وساخرة و لذلك نجد كثيرا من الابستمولوجين الذين يصابون بخيبة الأمل ، سوف يتحولون عن هذه الابستمولوجية المتفائلة ، ويحاولون اقامة مذهب تسلطى متألق على أسس أبستمولوجية متشائمة (٤٧) ويرى بوبر فى أفلاطون أنموذجاء لهذا التحول المأساوى من أبستمولوجيا عقلانية متفائلة ، الى أبستمولوجيا تسلطية تفرض ما اقتنعت يوما أنه الحقيقة البينة ، وما يتسق معها وسلطية تفرض ما اقتنعت يوما أنه الحقيقة البينة ، وما يتسق معها و

ومن هذا ، من أن العقلانية تتحول الى التسلطية التى قامت أصلا لتجاربها ، ينتهى بوبر الى أن العقلانية الكلاسيكية اتجاء فاشل · فهو يعتقد أنه يحرر العقل البشرى من دوجماطيقية الخضوع لسلطة معينة ،

Ibid, p. 27. (50)
Ibid, p. 8. (57)

Tbid, p, 9. (₹∀)

هى السلطة الدينية والأرسطية \_ وقد كانت الحرب على هذه السلطة هى موضة زمانها ، زمان بيكون وديكارت في القرنين الخامس عشر والسادس عشر (٤٨) • لكنهما لا ينجحان في محاولة التحرير هذه ، وكل ما حدث ابدال سلطة بأخرى ولا جديد البتة :

فالعقلانية التجريبية ، تبدل سلطة الكنيسة والانجيل وأرسطو ، بسلطة الحواس والعقلانية العقلية ، تبدلها بسلطة العقل أو الحدس العقل وما يبدو له واضحا متميزا

انهما ما زالا يلجئان إلى ما يشبه سيطرة السلطة الدينية ، فقط يغيران مصادر المحقيقة القصوى القاطعة اليقينية ، التي لا تناقش ، فقد وضع بيكون الحس ، ووضع ديكارت العقل بدلا من الله

ه \_ ان السؤال الذي يحدد البحوث الابستمولوجية ، ليس عن المصدر ، بل هو : كيف نكتشف أخطاءنا ونستبعدها ؟ وقد أجاب بوبر على هذا : بالنقد •

لذلك فالنقاد هو الذى يحدد الموقف الابستمولوجي لبوبر \_ مثلما يحدد كل موقف آخر له ، الذى هو العقلانية النقدية •

آما لماذا هو عقلانى ، بعد كل هذه الثورة النقدية على العقلانية الكلاسيكية ؟ فلأنه يشترك معها فى المبرر الذى يجعلها عقلانية ، أى فى رفض أية سلطة معرفية على الانسان فى استقلاله بنفسه فى البحث عن الحقيقة \_ رغم أنها ليست بينة ، وفى اكتساب المعرفة \_ رغم أنها ليست يقينية ،

ليس هناك أية سلطة على الحياة المعرفية ، ليس هناك أى مصدر معين للحقيقة النهائية ، فالمعرفة لا تتمتع بأية أسس أو مصادر نحير قابلة للخطأ ، لا فى العقل ، ولا فى الحواس (٤٩) ، كل اقتراح ، وكل مصدر للمعرفة على الرحب والسعة ، فقط لأن كل اقتراح وكل مصدر للمعرفة يمكن تعريضه للنقد ،

فحتى العقلانية الكلاسيكية ذاتها ــ لا نرفضها · بل نوليها الاعتبار بتعريضها للنقد ــ كما فعلنا ، فعرفنا مواطن الخطأ فاستبعدناها ، ومواطن الصواب فأبقينا علبها ·

Ibid, p. 15. (5A)

Ibid, p. 25. (19)

١ ــ لقــه استفاض الحــه يث ، ونحن نجوب خلال فلسفة بوبر الابستمولوجيا الثرية .

والآن تصب كل الطرقات فى حسنا الملتقى لنخرج بأن المعرفة موضوعية ، من مكونات العالم ٣ ، ولا علاقة لها بالاعتقاد • لكن مشكلة هيوم الاعتقادات التى ترسخ فى الذهن بسبب أثر التكرار • وهذا ما لايمكن قبوله الآن ، لأن الاعتقاد من مكونات العالم ٢ • سيحاول بوبر اخراج المشكلة فى صورة موضوعية ، تنتمى للعالم ٣ • أى يمارس تعلقة معرفية جديدة ، تبدأ ب (م١) هى مشكلة هيوم ، ليستبعد الخطأ منها ، مطبقا العقلانية النقدية ـ لنرى ما أثر كل هذا على منطق العلم وموضوعنه الأساسى : المعيار الذى يميزه •

#### Converted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version

# الفصل الثالث

حل مشكلة الاستقراء

- ۱ س مقسسهمة
- ٢ \_ نقد الشكلة في صورتها التقليدية ٠
  - ٣ \_ حل المشاكل الاستقرائية ٠
    - ٤ \_ نتائج علا الحل ١٠



# الفصيل الثالث حل مشكلة الاستقراء

« هذه الطريقة في النظر الى المعرفة ، مكنتني من اعادة صياغة مشكلة هيوم في الاستقراء • وبتلك الصياغة الجديدة الموضوعية ، لم تعد مشكلة الاستقراء مشكلة لمعتقداتنا ، أو لعقلانية معتقداتنا ... بل أصبحت مشكلة العلاقة المنطقية بين العبارات المفردة والنظريات الكلية • وبهذه الصورة أصبحت الشكلة قابلة للحل » (١) •

### -1-

ا ـ تماما كما فعل آينشتين بشأن المشاكل المتعلقة بطبيعة الأثير وهو وسط لانهائي المرونة كثافته أقل من الهواء ويشغل الفضاء ، وكان مفترضا بوصفه الوسط الذي تحدث فيه ذبذبات الموجات ، تبعا لنظرية هويجنز الموجية في تفسير طبيعة الضوء ، المقابلة لنظرية نيوتن المجسيمة وقد حل آينشتين المشاكل المستعصية المتعلقة بطبيعة الأثير ، بأن دحض افتراض الأثير نفسه وبالتالي دحض النظرية الموجية في الضوء ـ فتخلص من الأثير ومن مشاكله (٢) .

المثل تماما فعله بوبر بشأن فرض الاستقراء ، فقد حل مشكلته بأن عرضها عرضا منطقيا ، يخرج منه بأسس لمنطق العلم لا أثر لاستقراء فيها البتة لكى يحكم حياتنا العلمية أو حتى العملية ، وبالتالى يتخلص من الاستقراء ومشاكله ، ويسجل نصرا فلسفيا مؤداه حل مشكلة الاستقراء ٠

K. P. P. Q ,p. 86. (1)

 <sup>(</sup>۲) انظر في هذا : كتابنا : العلم والاغتراب والحرية ، سن ۳۲۵ : ۳۲۸ ، س ۳٤٥ .
 وما بعدما •

٧ ــ ولكى يثبت بوبر هذا: يبدأ تناوله للمشكلة بأن يبسطها على صورتها التقليدية ، مبينا عيوب هذه الصورة وجذورها ، وكيف ظلت آمادا طويلة مسلما بها ، وحتى جاء هيوم ، واذا وصل بوبر الى هيوم ، يطرح مشكلته طرحا مميزا بين عنصريها المنطقى والسيكلوجى ، مبينا أخطاءها وأخطاء هيوم الكبيرة ، ثم يعيد بوبر صياغة مشكلة الاستقراء ، صياغة ترضى عنها نظريته السابق عرضها فى موضوعية المعرفة ، وتستبعد أخطاء المحاولة الهيومية السابقة ، وتحل المشكلة تماما ، حلا ذا نتائج جمة ،

لم يعالج بوبر الموضوع بهذا الترتيب ، بل عالج نقطة هنا ، وآخرى هناك ، غير أن أفضل عرض نسقى الأفكاره ، انما هى كالآتى ـ أى كما سنعرضه بهذا التنسيق .

#### - Y -

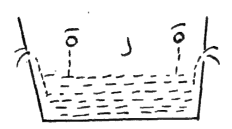
ا ـ أولا وقبل كل شيء ، المسكلة في صورتها التقليدية ـ التي عرضها الفصل الأول ، قسم ( ٥ ) خاطئة ، فاذا كانت صياغتها تتمثل في : ما هو تبرير الاعتقاد الواسع بأن الماضي سوف يشابه المستقبل ؟ أو : ما هو تبرير الاستدلالات الاستقرائية ؟

فان بوبر يرى كلتا الصياغتين قائمة على أساس خاطى، ومثل الصياغة الأولى تفترض الاعتقاد بأن المستقبل سوف يشابه الماضى ، ومثل هذا الافتراض خاطى، من أصله له ليس هناك اعتقاد بمشابهة الماضى للمستقبل ، ما لم ناخل مفهوم المشابهة بمعنى مرن ، يجعله خاويا من المعنى غير ضار ، أما الصياغة الثانية ، فهى تفترض أن هناك شيئا اسمه الاستدلالات الاستقرائية ، ثم تبحث عن تبرير لها ، مثل هذا الافتراض ، حتى وان كان شائعا الشيوع الذى لمسناه في الفصل الأول ، محض وهم ، وانا اذ نعرضه للنقد ، نلقاه خرافة ، ليس هناك شى، له كما سيتضع اسمه الاستدلال الاستقرائى ، حتى نقيم حول تبريره المشاكل (٢) ،

٢ ـ والذى جعل له هذه القامة الغائقة ، وشيد له تلك الصروح الفلسفية الهائلة ، فهو أساسها الذى يعود الى الحس المشترك ذى الشعبية الفسائقة · فللحس المشترك Commonsense نظرية في المعرفة ـ فيما يصورها بوبر ـ تشبه العقل بالدلو أو السلة ، تقوم الحواس ،

K, P, O,K, p, (7)

لا سيما البصر ، بجمع المعلومات وتعبئتها في هــذا الدلو ، اذا أردنا اكتساب معرفة بأى شيء ، فما علينا الا أن نفتح عيوننا وحواسنا (٣) ، فنعرفه تماما ، هكذا ببساطة ، وباهدار سائر القوى الخلاقة للذهن ، لذلك يسميها بوبر نظرية التعبئة المعرفية — Bucket Theory of Mind ويرسم لها تصويرا غاية في الطرافة على هذا النحو :



وهى النظرية التى عبر عنها جون لوك قائلا ، ليس فى العقل شى ، والاودخله عن طريق الحواس ، وان كان بوبر قد كشف عن ان بارميندس أول من صاغها ، وان كان على نحو تهكمى ساخر يهجوها ، اذ قال : « معظم البشر الفانين ، لا يوجد فى عقولهم الضالة خطأ ، الا ودخلها عن طريق حواسهم الضالة (٤) ،

بصفة عامة نظرية الحس المسترك في المعرفة ، قريبة جدا من نظريات التجريبية الانجليزية التقاليدية ، أى من باركلي ولوك وهيوم • وعلى أية حال ، فنحن نجد الفكرة الشائعة هي أن عقولنا فعلا فيها توقعات • نحن نعتقد بعمق في اطرادات معنية ، أى قوانين للطبيعة • وهذا يقودنا الى مشكلة الحس المسترك في الاستقراء : كيف نشأت هنذه التوقعات والاعتقادات ؟

ببساطة يجيب الحس المشترك على هذا ، بسبب الملاحظات المتكررة التى حدثت فى الماضى ، نحن نعتقد أن الشمس سوف تشرق غدا ، لأنها فى الماضى أشرقت كل يوم (٥) • لدينا ملاحظات مثكررة ، وهى كفيلة بتفسير نشأة الاعتقاد وتبريره •

ببساطة يسلم الحس المسترك بكل هذا ، ولا يفكر في اثارة أية مشاكل ، وكان هذا هو الموقف الذي تشبث به الفلاسفة الاستقرائيون

 Ibid, p. 2.
 (°)

 Ibid, p. 3.
 (²)

 Ibid, p. 3.
 (°)

منذ ارسطو وشيشرون · كما أوضح الفصل الأول ، لم يفكر أحد في مناقشتها مناقشة جدية حتى جاء هيوم ·

٢ ـ يرى بوبر أن هيوم قد أثار بشأن الاستقراء مشكلتين ، وليس مشكلة واحدة كما هو شائع ١ اذ يفصل بوبر في المسكلة بين شقيها المنطقي والسيكولوجي على هذا النحو :

ـ المشكلة المنطقية : المتعلقة بتبرير صحة الاستقراء : هل لدينا المتبرير الكافى للانتقال من الحالات المتكررة التى وقعت فى خبرتنا الى الحكم على ( الاستنتاجات ) الحالات التى لم تقع فى خبرتنا ؟

وقد أجاب هيوم على هذا بالنفى مكونا مشكلة الاستقراء المنطقية ٠

ــ المشكلة السيكولوجية : المتعلقة بالتكرار وأثره السيكولوجى : المذا نتوقع جميعا ــ وبمثل هذه الثقة العظيمة ، أن الحالات التي لم تقع في خبرتنا ، سوف تطابق تلك التي وقعت ، ونعتقد في ذلك ؟

وقد أجاب هيوم على هذا بسبب العادة habit أو التعود Mechanism اللذين ينشآ عن التكرار • فنحن مزودون بميكانيزم ربط الأفكار عن طريق (أسلوب عمل ) سيكولوجي ، هو ميكانيزم ربط الأفكار عن طريق التكرار • فالنتيجة اذن هي أن التكرار هو الحجة التي تحكم حياتنا المعرفية ، لكنه في واقع الأمر ليس بحجة على الاطلاق • أي أن المعرفة العلم، واما عن مطلب العقلانية (١) •

موقف محرج حقا أدى الى هذه المشكلة المتفاقمة ــ مشكلة الاستقراء ٠

لكن رغم هذا الانفجار المدوى الذى فجره هيوم فى بهو الفلسفة ، فان فلسفته هو الاستقرائية ذاتية مهلهلة ، غاية فى الاهتراء • ولا ينبغى أن نترك هذا الجانب من فلسفة هيوم ، بغير أن تعرضه لمنظار النقد • فبوبر فيلسوف النقد •

# ٣ ـ نقد هيسوم:

هذه المجهودات الهيومية ، والتي صناغها ببساطة في اللغة العادية وتبعا للمفاهيم العادية لألفاظها ، لايمكن في واقع الأمر أن تكون في حد ذا تما ثورية كما أراد لها هيوم ، بل انها لا ترقى أصلا الى أن تكون فلسفية .

فشروحه للاستقراء في مصطلحات كالعادة والتعود ، هي شروح ـ أو نظرية سيكولوجية بدائية ٠ ذلك لانها تحاول أن تعطى شرحة لواقعة سيكولوجية ، هي واقعة اعتقادنا في اطراد الطبيعة ، فنرجعها الى العادة التي تنشأ عن التكرار ، ولكن هذه الواقعة هي نفسها يمكن أن توصف بأنها عادة الاعتقاد في الاطراد • وليس غريباً أن نقول أن عادة الاعتقاد في الاطراد يمكن أن تفسر على أنها عادة من نوع آخر (٧) • وهكذا في دوران لا ينتهى في متاهات سيكولوجية ٠ ونلاحظ انه في فلسفة بوبر ليس ثمة فارق بين العادة والاعتقاد ، لان كليهما لاموضوعي ومن مكونات العالم ٢ وغير ذي قيمة بالنسبة لمنطق العلم ، واذا لاحظنا ان هيوم يستعمل اصطلاح العادة نفس استعماله في اللغة العادية ، أي في وصف سلوك وفي نفس الوقت في وضع نظرية في أصل هـذا السلوك بأن يعزوه الى التكرار ، أدركنا أن جهود هيوم حتى بوصفها سيكولوجية غير ذات قيمة ٠ فهي نظرية سيكولوجية شعبية الى حه كبير ، تكاد تكون جزا من الحس المشترك ، تفتقر الى الدقة العلمية فضلا عن الصرامة الفلسفية المنطقية ، فهي على هذا قابلة للتفنيد البات : أولا على أسس تجريبية علمية ، وثانيا على أسس منطقية بحتة ، وثالثا بوصفها نظرية سيكولوجية ٠

## أولا ... النقد العلمي التجريبي :

وهو يدور حول نقاط ثلاث :

( أ ) نفس النتيجة بالضبط Typical Result للتكراد :

لقد انتهى هيوم الى أن التكرار قد خلق فينا عادة الاعتقاد فى قانون عير أن هذا خطأ والعكس تماما هو الصحيح : فالتكرار يحطم الوعى بالقانون ولا يخلق اعتقادا فيه و فمثلا فى حالة عزف قطعة موسيقية صعبة على البيانو ، يبدأ العازف مركزا وعيه وشعوره ، وبعد قدر كاف من التكرار يتم العزف بلا انتباه لقانون وحين البده فى قيادة الدراجة نتعلم أن ندير الدفة فى الاتجاه الذى نخش السقوط فيه ، وتبدأ المحاولات الأولى للركوب وأذهاننا مركزة تماما على هذا القانون ، ولكن بعد قدر كاف من التكرار نسى تماما هذا القانون وتصبح عملية القيادة بغير تركيز و هكذا يتضح أن التكرار يحطم الوعى بالقانون و فنحن لا نشمر بدقات الساعة المنزلية، ولكن نشعر أن الساعة قد توقفت (٨) و

K. P., C. and R. pp. 42-43. Ibid, p. 43.

<sup>(</sup>Y)

وقصارى ما يمكن قوله هو أن التكرار يخلق عادة متعلقة فقط بأسلوب أداء العمل أداء آليا أكثر سهولة ومرونة ، ولكنه \_ كما رأينا \_ لا يحمل أي بعد لخلق قانون ، بل يحطم مثل هذا البعد .

Genesis of habit: : نشأة العادة )

ممارسة السلوك قد يسمى عادة فقط بعد التكرار ، لكن ليس بسببه ، فهو ينشأ أولا ثم يتكرر ثانيا ، اذن لا يمكن أن نعزو نشاة العادة الى التكرار كما فعل هيوم ،

#### ( ج ) خاصية الاعتقاد في قانون :

وهو شيء ، والسلوك الذي ينم عن توقع لما يشبه القانون في تسلسل الأحداث شيء آخر ، قد يكونان وثيقي العلاقة بدرجة تكفي لكي نعاملها معاملة واحدة (٩) • ولنرضى هيوم أكثر فلنقر انهما قد يحدثان \_ في بعض الأحيان \_ كنتيجة للتكرار •

لكننا في معظم الأحيان نجه أمامنا واقعة ، غير مرغوب فيها ، بالنسبة لهيوم ، وهي : أن الاعتقاد في قانون ، أو التوقع له قد يكون نتيجة لملاحظة واحدة ملفتة للنظر ( ملاحظة واحدة تعنى عكس التكرار ) وعده واقعة حاول هيوم أن يستبعدها لانها بالطبع مهددة لنظريته بأن أرجعها الى العادة الاستقرائية ، التي تكونت كنتيجة لعدد كبير جدا من سلسلة تكرارات طويلة ، والتي وقعت في فترة مبكرة من الحياة •

الا أن هذه المحاولة الهيومية فاشلة ، يؤكد فشلها تجارب عالم النفس بيجيه Bago فهو قد أمسك بسيجارة مشتعلة قريبا من أنوف جراء صغيرة ، وفي الحال استنشقتها ثم أدارت ذيولها ، ولا شيء بعد ذلك جعلها تعود الى مصدر الرائحة أو تستنشقها مرة ثانية ، وبعد أيام قليلة كان لها نفس رد الفعل لمجرد منظر السيجارة ، أو حتى قطعة ورق بيضاء مبرومة عن طريق القفز بعيدا أو العطس ، وبالطبع فان عادة هيدوم الاستقرائية ، والتي تكونت في فترة مبكرة من الحياة ، تعتبر هنا محض هراء ، وذلك لان الحياة القصيرة للجرو ، لا يمكن أن يتوفر فيها مجال للتكرار فضلا عن التعامل الواسع مع الجدة Novelty (١٠) ، وبالتالي للتكرار ،

على ذلك تبقى الواقعة بأن ملاحظة واحدة كفيلة بخلق خاصية الاعتقاد

Ibid, p. 43. (%)
Ibid, p. 44. (%)

في قانون أو التسوقع له في السلوك سقائمة حتى في أصسغر المواليد والحيوانات ، لتحكم على نظرية هيوم بالفشل ومجانبة الصواب • بوبر نعلا محق ، لو اخذنا مثال رسل السابق (\*) ، من أن التكراد يخلق في اللهجاجة عادة استقرائية ، تجعلها تتوقع الطعام ممن أطعمها كل يوم ، نجد أن الأمر لا يستدعي تكرارا استقرائيا ، اللجاجة سوف تتوقع الطعام بمجرد أن ترى شخصا يحمله حتى لو كانت تراه لأول مرة • التكراد لا ينشىء الاعتقاد ، ولا هو يقويه • فلو كانت قوة الاعتقاد نتيجة للتكراد ، لكان بينهما تناسب طردى بحيث تزيد قوة الاعتقاد مع تزايد الخبرة • فيكون أقوى في الأشخاص المتمدينين نظرا لزيادة خبرتهم عن المدائمين • فير أن العكس هو الصحيح ، فقوة الاعتقاد تكون دائما حيث الخبرة الخبرة ، وتبلغ ذروتها في الدوجماطيقية مع المرحلة البدائية الحضارة (١١) •

وبعد يمكن أن نضيف الى نقد بوبر هذا ، نقد وايتهد الوجيه من أن لفظى التكرار والعادة يجعلان هيوم تجريبيا مزيفا ، لأنه لو دقق فيهما لوجدهما بغير تعريف تجريبى سليم ، فكيف يتخذهما أساسا لفلسفة تجريبية (١٢) .

كل هذا ... متضمنا لأدلة تجريبية .. تبطل دعاوى هيوم التجريبية ، وفي تحليله للمعرفة التي ادعى انها استقرائية ليس فحسب ، لدى بوبر أيضا حجج منطقية ، تبطل هي الأخرى دعاويه • كل ذلك لأن المعرفة ليست استقرائية •

#### ثانيا ... النقد المنطقى لهيوم:

قامت نظرية هيوم على التكرار القائم على النمائل Similarity .

او التشابه resemblance لكنه استعمل هاتين الفكرتين بطريقة الا نقدية • فلم يفطن الى أن هناك تكرازات في تسلسل الأحداث غير قابلة للبحث ، وتفرض نفسها علينا ، وعلى واقعنا ، مثل نقطة الماء التي تجوف الصخر بكثرة تكرارها ، أو دقات الساعة المنزلية مثلا • لكن في نظرية هيوم فان فقط ما نسمح بأن يكون له تأثير علينا ، هو فقط التكرار بالنسبة لنا Repitition for-us بالنسبة لنا فيجب علينا أن نتجاوب مع المواقف كما لو

<sup>(</sup>火) انظر مشكلة الاطراد في الجزء (٥) من القصل الأول •

Ibid, p. 49. (11)

<sup>(</sup>۱۲) بدوى عبد الفتاح ، ايتهد وفلسفته في العلوم الطبيعية ، ص ١٥٩ ٠

كانت متكافئة: نأخذها على أنها متماثلة ، ونفسرها كتكرارات ، فيجب أن نفترض أن الجراء الماهرة ، ترينا بتجاوباتها ... أى بطريقتها فى الفعل ورد الفعل ... أنها تتعرف على ، أو تفسر الموقف الثانى بأنه تكرار للأول ، فهى تتوقع عنصره الأساسى : أى الرائحة المرفوضة (١٣) ، بعبارة أخرى توضيع هذا ، نقول أن التجربة قد أثبتت أن الجراء هى التى تفترض التكرار ، وليس التكرار هو الذى يخلق فيها افتراضات لقوانين ... أن عقولنا واستعداداتنا النفسية ، هى التى تصنع التكرار ، مثلما تصنع معظم المفاهيم المنطقية ، وليس التكرار هو الذى يصنعها ،

خلاصة هذا ببساطة ، هو أن بوبر يشرح المفهوم السيكولوجى العلمى الأصيل للتكرار ، ليثبت أنه شيء مخالف تماماً لذلك الذي أراده هيوم له وأنه لا يمكن ـ في واقع الأمر ـ أن يقوم بالدور الذي خوله هيوم له ولاننا نحن الذين نحكم على الأحداث بأنها تكرار ، وليست هي التي تحكمنا بما يبدو من تكرار لها فتجعلنا نستنتج قانون و ومن ثم فليس التكرار علة لما تصوره هيوم معلولا له ـ أي العادة وقد أعطانا دليلا سيكولوجيا تجريبيا على هذا و

وهذا النقد قد يبدو سيكولوجيا ، لكنه في واقع الأمر يقسوم على أسس منطقية بحتة ، وهي أن نوع التكرار الذي تصوره هيوم ، لا يمكن أن يكون كاملا ، فالحالات التي وضعها في ذهنه ، لا يمكن أن تكون حالات من ذات الهوية Perecf Sameness بل يمكن فقط أن تكون حالات تماثل Similarity ، لذلك تكون تكرارات : فقط من وجهة نظر معينة ، وهذه الوجهة سابقة على ادراك التكرار (١٤) ، ثم تحكم بعد ذلك العملية المنطقية لادراك التكرار ، أو لادراك تجعله تكرارا ، فكيف يدعى هيوم اذن أن التكرار يخلق وجهات للنظر ، ويخلق اعتقادات ،

ان محاولاتنا بأن نفرض تفسيراتنا على العالم ( = وضع القوائين العلمية ) أولية منطقيا على ادراك المتماثلات ، أى على ادراك ما نحكم عليه بأنه تكرارات ، اذن من الناحية المنطقية ، مناك سبق منطقى للفروض والتوقعات ، من النظريات و « الافتراضات الحدسية » Conjectures تكون قبل أن تكون التكرارات ، أو بالآحرى ادراك التكرارات ، لذلك يكون الفرض العلمى سابقا منطقيا وزمانيا على ادراك الملاحظات المتكررة يوليس نتيجة استقرائية لها ، ( هذه الأسبقية هى حجر الزاوية والعمود الفقرى من فلسفة بوبن المنهجية ، والتي تجعلها رافضة للاستقراه ) ،

K. P. C. and R. p. 44.

K. P., and C. R., p. 44-45, and also: L.S.D. p. 311.

لكل ذلك يرى بوبر أن هيوم لم يستطع أن يحلل المعرفة تحليان مسحيحا ، ولم يدرك الترتيب المنطقى السليم لعناصرها • لذلك لم يستوعب القوى الكاملة لتحليلاته المنطقية • أذ أنه حين فنلم الاستقراء ، واجهته المشكلة الآتية : كيف نكتسب بالفعل معرفتنا ـ كمسالة واقعة ـ بعد أن اكتشفنا أن الاستقراء لا يصلح • وكان أمامه اجابتان محتملتان :

(1) نحن نكتسب المعرفة باجراء لا استقرائى ، علينا اذن أن نترك الاستقراء ، ونبحث عن مثل هذا الاجراء ، هذه الاجابة خليقة بأن تستبقى هيوم عقلانيا ، بل وتتوجه فى عالم منطق العلم ــ لكنه للأسف لم يقو على الأخذ بها ، ربما ــ فيما يرى بوبر ــ لأن الأصالة المنطقية تنقصه ، ـ وربما فيما يبدو لى ــ لأن الاستقراء كان مسيطرا سيطرة ، يصعب على فيلسوف مثل هيوم ، وجاء فى زمن كزمن هيوم ، أن يتخلص من أسرها ،

(ب) أما الاجابة الشانية فهى : نحن نكتسب معرفتنا بالتكرار الاستقرائى ، رغم أن الاستقراء باطل منطقيا ، وقد رأينا هذا يعنى أن جماع معرفتنا العلمية … لا عقلانية ،

وهناك نقطة جديرة حمّا بالذكر هي : اننا لا يمكن بالطبع أن نقول الاستقراء عقلاني تبعا لمقاييس المنطق الاستقرائي • فهذا دوران منطقي وموقف لا نقدى • ( تعبير لا نقدى • ساحترانها عند يوبر يعني جماع الخطايا الفلسفية ، وخلاصة لكافة ما يمكن توجيهه من اتهامات منطقية ) لانه يعنى ادخال السؤال عن الواقعة عمل أو العمجة ـ في ذات الهوية الاستقراء كمنهج للعلم ـ والسؤال عن التبرير أو الصحة ـ في ذات الهوية الموقف اللا نقدى ، وهمذا الدوران والفصل بينهما • غير أنه رفض الثانية :

- أنكر التبرير والصحة - ولكن لم يستطيع رفض الأولى - الاستقراء أمر واقع • لذلك بقى متشبثا بالاجابة الشانية ( نحن نكتسب المعرفة بالاستقراء) ، متفقا مع الحس المسترك فى أنهما بمنتهى الضعف يسمحان للاستقراء بأن يعاود الدخول عن طريق التكرار فى شكل نظرية سيكولوجية (١٥) ، بعد أن رفضه المنطق • أى خرج الاستقراء من الباب ، لكنه عاد ودخل من الشباك فما الداعى لكل هذه الجعجعة •

كل هذا يعنى أن نظرية هيوم ... رغم آثارها العميقة ... من الناحية

المنطقية مهترئة • وقد سبقت الاشارة الى أنها فى حقيقة أمرها نظرية سيكولوجية فى الاعتقاد والعادة • فهل يمكن أن يرفضها المنطق ، لكن نقبلها فى عالم علم النفس • الاجابة : كلا ، بنا على الآتى :

#### النقدالسيكولوجي لنظرية هيوم:

اذا أردنا أن نضع نظرية سيكولوجية عن أصل الاعتقاد ، فينبغى أن نحذف الفكرة البدائية ( الأحداث المتماثلة ) ، ونضع بدلا منها ( الأفعال التي تكون ردود أفعالنا عليها هو تفسيرها بانها متماثلة ) ، ذلك هو التعبر العلمي السليم .

فالتماثل بالنسبة لنا هو نتاج تجارب تتضمن تفسيرا (قد يكون غير متوافق) أو انتظارات أو توقعات (قد لا تتحقق أبدا) • لهذا يكون في حكم المستحيل أن نشرح هذه التفسيرات أو التوقعات ، كنتاج لتكرارات عدة ، كما اقترح هيوم • فحتى التكرار بالنسبة لل ان يجب وأن يكون مؤسسا على التماثل بالنسبة لنا • ولهذا على توقعات مى على وجه الدقة للفض ما ابتغى هيوم شرحه • بعبارة أخرى ، التوقعات على وجه الدقة للقض ما ابتغى هيوم شرحه • بعبارة أخرى ، التوقعات التي يمارسها الذهن ، هى الأساس الذي يقوم عليه مفهوم التكرار ، وليست هى التي تجيء كنتيجة للتكرار (١٦) • وفي تجربة بيجيه وليست هى التي تجيء كنتيجة للتكرار (١٦) • وفي تجربة بيجيه F. Bago

الواقع أن بوبر يدور مدارا واحدا ، محوره أن الاعتقاد يسبق مفهوم التكرار ، وليس العكس كما أراد هيوم • ويأخذ بوبر في تكييف هذه الفكرة ، واما تكييفا علميا تجريبيا ، واما منطقيا ، واما سيكولوجيا ، حسب وجهة النقد الذي يريد أن يوجهه الى هيوم ، لينتهى في النهاية الى أن نظرية هيوم ، سواء بوصفها فلسفية ، أو منطقية ، أو حتى سيكولوجية، لا تساوى شيئا •

ولما كانت أساسا سيكولوجية ، كانت ذاتية ليست موضوعية ، ويا لها من جريمة في عرف بوبر ، الفلسفة مثل العلم هي كائنات موضوعية تقطن في العالم ٣ • وفلسفة هيوم لا تساوى مثقال ذرة بالنسبة لهذا العالم – ولا بالنسبة لأى عالم – نظرا لما تجوس فيه من غياهب الذاتية لكن في خضم هذه الغياهب الذاتية ، يعثر بوبر على جوهرة ثمينة تظفر بها المعرفة الموضوعية وهي ببساطة التفنيد المنطقي لأى ادعاء بأن الاستقراء يمكن أن يكون ذا صحة منطقية (١٦) لاقامة المعرفة أو تبريرها – أي

K. P. O. K. p. 86.

مشكلة الاستقراء ، تشبث بوبر بهذه الجوهرة ، وحاول أن يجلو عنها الشوائب الذاتية ، أن يصيغها صياغة موضوعية ، لنرى ماذا عسى أن ينجم عن هذه الصياغة •

#### - 4 -

المنطقية أخرى هيوم لا يدرك تماما ما هو المنطق ولا كيف تكون المشاكل المنطقية والآن سيصب بوبر مشكلته \_ التى أخرجها هو في مصطلحات فاتية سيكولوجية \_ في قالب المنطق الموضوعي و بحيث لا تكون مشكلة الاستقراء هي مشكلة لمعتقداتنا أو لعقلانية معتقداتنا ، بل هي مشكلة العلاقة المنطقية البحتة بين العبارات المفردة ، أي أوصاف للوقائع المفردة القابلة للملاحظة المحافقية البحتة بين العبارات المفردة ، أي أوصاف للوقائع المفردة وبين النظريات الكلية والله لابد وأن يستبدل مصطلحات هيوم الذاتية ، بمصطلحات هوم الذاتية ، بمصطلحات موضوعية على هذا النحو :

مصطلحات بوبر الموضوعية	مصطلحات هيسوم الذاتية
عبارات الاختبار الاختبار الاختبار الله تصف العبارات المفردة التي تصف أحداثا ملاحظة ، وهي عبارات observable Statement	الحالات التي مرت بخبرتنا
basic Statement (*) الأساسية (*) النظرية الكلية الشارحة Universal Explanatory Theory.	الحالات التي لم تمر بخبرتنا

وبوبر يبرر اجراء هذا التعديل بمبررات ثلاثة:

( أ ) من الناحية المنطقية ، فإن الحالات تؤخذ بالنسبة لقانون عام و أو على الأقل بالنسبة لدالة عبارة Statement Function ، يمكن أن تعمم و أذ ناخذ هذه الحالات بوصفها أمثلة دالة على قانون عام و

<sup>(﴿ )</sup> أَنظر تفصيل الحديث عن ( العبارات الأساسية ) الفصل الثاني من الباب الثالث •

( ب ) الانتقال من الحالات الماضية الى استدلال يتعلق بالحالات. المستقبلة ، يتم بمساعدة نظريات كلية ٠

ر ج ) بوبر ــ مثل رسل ــ يرغب أن يصل مشكلة الاستقراء ، بالقوانين الكلية ونظريات العلم ، وليس بالحالات المستقبلة (١٧) ٠

١ - من هذا المنطق تخرج المشكلة على هذا النحو:

أولا: هل يمكن أن تبرر الأسباب التجريبية ، الدعوى بصدق النظرية الكلية الشارحة ؟ أى عن طريق افتراض صدق عبارات اختبار معينة ـ أو عبارات ملاحظة ـ هل يمكن أن نبرر النظرية ؟ (١٨) .

اجابة بوبر ، نفس اجابة هيوم ، أى بالنفى مهما كان عدد الحالات. كبيرا .

وهناك مشكلة منطقية اخرى ، وهى لا تعسدو أن تكون تعميماً للسابقة ، فهى تتأتى لنا ، بمجرد أن نحل (صدق أو كذب ) محل صدق وهى :

ثانيا: هل يمكن للأسباب التجريبية أن تبرر الدعوى ... بصدق أو كذب النظرية الكلية الشارحة ؟ أى هل يمكن لافتراض صدق عبارات اختبار معينة ، أن تبرر أما الدعوى بأن النظرية الكلية صادقة ، وأما الدعوى بأنها كاذبة ؟

بوبر يجيب على هذا بالايجاب · فاذا كان صدق عبارات الاختبار. لا يتمكن من تبرير الدعوى بصدق النظرية الكلية الشارحة ، فانه يتمكن. أحيانا من تبرير كذبها (١٩) ·

وترتكز هذه الاجابة من بوبر \_ والحق فلسفته المنطقية باسرها \_ على قاعدة منطقيدة صدارمة و هي قاعدة اللا تعدائل المنطقي logical Asymmetry ، بين التحقيق \_ أى اثبات الصدق و وبين التكذيب عن طريق الخبرة و فالمنطق يقضى باختلاف المنزلة المنطقية بين المتحقيق والتكذيب ولأن الف حالة لا تثبت القضية منطقيا ولذا برزت مشكلة الاستقراء ولكن حالة رفض واحدة تحسم القول في كذب القضية ويكون رفض الاثبات وقبول النفى وأصوب الصواب \_ الصواب المنطقى الذي نقيم عليه العلم و

K. P., O. K., p. 9. (\V)

Fbid., p. 7. (\A)

تبعا لمشكلة الاستقراء ، يستحيل علينا التمييز - كما أشاد رسل - بين فرض علمى وبين اعتقاد مجنون بأن بيضة مسلوقة : الاثنان قائمان على أسس لا منطقية لا عقلانية ، لذلك كان الاستقراء عاجزا منطقيا عن الاختيار بين الفروض المتنافسة ، وتفضيل الفرض الأكثر صدقا ، ولكن بهذا التناول البوبرى نستطيع التوصل الى تفنيد بعض من الفروض المتنافسة ، فتكون فرصة التفضيل متاحة أكثر ، لأنها تنحصر بين الفروض التي لم يتم تفنيدها بعد ، وهذه يقود الى صياغة ثالثة لمشكلة الاستقراء - لا تعدو أن تكون مجرد بديل للمشكلة الثانية ، والمشكلتان التانية والثالثة مجرد تعميم للأولى ، ( وفي هذا ايماءة واضحة الى اننا نتحرك وقلط \_ ها هنا \_ في مجال المنطق ) ، وهذه الصياغة الثالثة هي :

بوبر يجيب على هذا بالايجاب تبعا لاجابته بالايجاب على المسكلة الثانية ، فاذا توصلنا الى تنفيد بعض من الفروض المتنافسة ، أصبح من الواضع تفضيل الفروض التي لم يتم تفنيدها بعد • وهذه نتمسك بها مؤقتا بوصفها حد التقدم العلمي حتى هذه اللحظة • ثم تستأنف الجهود العلمية التالية المسير منها ، بأن تحاول تفنيدها هي الأخرى ، وتحاول أن تضع بدلا منها فروضا أكثر اقترابا من الصدق ، ناخذ بافضلها نسبيا ، ونتمسك بها مؤقتا ـ فقط الأنها أفضل ما لدينا حتى الآن ـ الى أن يتم تفنيدها هي الأخرى • وهذا التفنيد سيتم ـ لا محالة \_ يوما ما ، حين نتوصل الى فروض أفضل ، نسلم بها بصفة مؤقتة ٠٠٠٠٠ وهلم جرا ٠ اذ لا يتوقف العلم أبدا ، بل يسير سيرا متصلا ، هو في جوهره نفس حمسار المعرفة بجملتها \_ والتي هي موضوعية \_ بل ومسار سائر الأنشطة الحيوية ، والذي رأيناه يتلخص في المعادلة م١ ---ا أ حج م٢ ، على هذا المنوال يسير العلم في حلقات متصلة ، كل منها أكثر تقدما من سابقتها ، مهما بلغت من تقدمها وقوتها يستحيل أن تعتبر يقينية ، ولا حتى صادقة ، فقط أكثر اقترابا من الصدق .

مكذا نجد العلم مطرد التقدم ، لا يمكن أن نسمه بالسمة اللاعقلانية ، فأين اللاعقلانية في معرفة تسمير بمنهج نقدى ، يبحث عن الخطأ في النظريات المتنافسة ، انه منهج التفضيل العقلاني ، الذي يتحول الى لاعقلاني ، فقط حين يبحث عن اليقين ، عن النظرية الصادقة أبدا لكن

Ibid, p. 9.

التخلى عن مطلب اليقين أو الصدق ، لا يعنى اطلاقا التخلى عن البحث عن الصدق ، الصدق ، فالبحث العلمى محكوم أولا وقبل كل شىء بفكرة الصدق ، فكرة الكشف عن نظرية أكثر اقترابا من الصدق \_ فالصدق الغاية المرومة ، والهدف النهائى بعيد الحقيق ، فهو كما عرفنا فى الفصل السابق ، يلعب دور الفكرة التنظيمية ،

#### ٣ \_ المشكلة السيكولوجية: اعادة الصياغة والحل:

تناول بوبر للجانب السيكولوجى من مشكلة هيوم محكوم بمبدأ اسماه مبدأ الطرح Principle of Transference • خلاصته أن ما يصدق في المنطق ، بصدق أيضا في علم النفس (كأن نقول ان ما يصدق في منهج العلم ، يصدق أيضا في تاريخ العلم ) (٢١) •

والآن قد انتهينا في حل المشكلة المنطقية الثالثة ، إلى منهج تفضيل منطقى ، بطرحه على الجانب السيكولوجي نصل مباشرة الى منهج المحاولة والخطأ ، الذي رأيناه مد في الفصل السابق بحكم سائر الأنشطة الحيوية - حيث أن :

محاولات الحل المختلفة تناظر تكوين النظريات المتنافسة بينما: استعاد الخطأ يناظر تفنيه النظهريات عن طهريق. الاختبارات التجريبية •

لذلك يقترح علينا مبدأ الطرح المشاكل الآتية ، وحلولها على النحو التسالى :

أولا: إذا أخذنا النظرية مأخذا نقديا ، أى من وجهة نظر الأدلة الكافية ، بدلا من أية وجهة للنظر برجماتية ، فهل سنشعر على الدوام. بالتأكد التام ، أى باليقين من صدقها ؟ حتى لو أخذنا في الاعتبار النظريات للختبرة جيدا ، مثل نظرية شروق الشمس كل يوم ؟ (٢٢) ،

بوبر يجيب على هذا بالنفى • اننا لا نشعر باليقين ابدا مهما نظرنا الى الأدلة الكافية • ان اليقين هو المستحيل • فالشمس قد لا تشرق غدا ، فقد تنفجر مثلا بعد نصف ساعة ، ولكن لا ينبغى أن نأخذ هذا الاحتمال. مأخذ الجد ، لاننا لا نستطيع أن نفعل بازائه شيئا • اذن لابد وأن نأخذ. في الاعتبار السلوك العملي ( البرجماتي ) الذي يأتي نتيجة للاعتقاد •

Ibid, p. β. (<sup>(γ)</sup>)

Ibid, p. 26. (YY)

فاذا كان المبرر العقلانى للشعور السيكولوجى باليقين مستحيلا ، فان هناك فعلا شعورا قويا ، أو اعتقادات ، وهذه المعتقدات سواء كانت عقلانية أو غير عقلانية ، يقينية أو غير يقينية تحكم حياتنا العملية ، لذلك لابد وأن ناخذ في الاعتبار المعتقدات البرجماتية ، أى التي تحكم حياتنا العملية ، والتي قد تكون على جانب عظيم من القوة ، هل هي حقا كما ادى هيوم نتيجة للعادة الاستقرائية ... أى للتكرار ، ان ذلك يقود الى طرح المسكلة الآتية :

\_ هل تلك الاعتقادات البرجماتية القوية \_ التي نتمسك بها جميعا ، مثل الاعتقاد بأنه سوف يكون هناك غسد ، هي نتسائج لاعقلانية للتكرار ؟ (٢٣) .

بوبر يجيب بالنفى بناءا على الفكرة التى عرضها بوضوح فى نفده لهيوم ، وهى ان التكرار ، لا يخلق عادة ولا اعتقاد • وأن عقل الانسان أو استعداداته الفطرية هى التى تخلق مفهدوم التكرار نفسه • لذلك فالاعتقادات البرجماتية هى نتيجة لنزوعات فطرية ، ثم تعديلاتها ، كنتيجة لمنهج المحاولة والخطأ ، المناظر لمنهج تفضيل النظريات العلمية • ولما كنة قد انتهينا الى ان منهج التفضيل عقلانى تماما ، ولا يخل بأية قوانين منطقية ، فان هذه السمة العقلانية تطرح على الجانب السيكولوجي •

#### ٤ \_ الشكلة البرجماتية وحلها:

بدا من التساؤل الأخير ، كيف ان الناحية السيكولوجية وثبقة الاتصال بالتصرفات العملية أى بالناحية البرجماتية ، فهما وجهان لعملة واحدة • فالاعتقاد البرجماتيكي ، هو طبعا شيء وثبق الصلة بالفعل Action ، وبالاختيار بين البدائل ، أى بتصرفاتنا في الحياة العملية لذلك يعالج بوبر مشكلة للاسستقراء برجماتيكية ، مثلما عالج مشكلته السيكولوجية •

بوير يطرح المشكلة البرجماتيكية وحلها على هذا النحو :

اولا: من وجهة النظر العقلانية ، على أى نظرية يجب أن نعتمه بالنسبة الأفعالنا العملية ؟ (٢٤) .

رِد بوبر : من وجهة النظر العقلانية ، لا يجب أن نعتمد Rely

Tbid,, pp. 27-28. (77)

Ibid, p, 21, , (71)

\_ بمعنى الوثوق الكامل \_ على أية نظرية ، مهما اعتقدنا أن صدقها قد ثبت ، فالصدق لا يمكن أن يشت .

ثانيا: من وجهة النظر العقلانية ، أى نظرية يجب أن نفضلها بالنسبة الأفعالنا العملية ؟

رد بوبر : أفضل النظريات المختبرة best-tested أكثر النظريات صمودا أمام اختبارات النقد ومحاولات التفنيد مى التى يجب أن نفضلها بالنسبة لأفعالنا العملية (٢٥) • فتتصرف على أساسها •

اننا نختار ، لأن الحياة اليومية لن تسير ــ وهى لا بد أن تسير بغير أن يتم هذا الاختيار ، واذ يتم على هذا النحو ، فأن بوبر لا يرى شيئا أكثر عقلانية منه ·

وأكثر من هذا فحتى الاعتقاد البرجماتى فى نتائج العلم ، فقد أصبح الآن عقلانيا على الأصالة ، طالما حلت مشكلة الاستقراء ، قد أصبح قائما على المناقشة النقدية التى هى منهج العلم الآن ، والذى يبدو لا عقلانيا فقط اذا أخذناه على سبيل اليقين · أما اذا أخذناه كأساس للسلوك العملى فى الحياة اليومية ، فهو الأساس الأمثل ، أساس عقلانى ، بلا مشاكل لأنه يمنى أننا قد اخترنا النظرية ، وجعلناها كمعتقد نؤسس عليه تصرفاتنا العملية ، فقط لانها الأفضل ، وتصرفاتنا على أساسها ستكون أنجح مما لو تخترنا فرضا آخر من الفروض المتاحة لنا فى هذا الآن ، لكن هذا الاختيار لا يعنى اننا ناخذها كحقيقة موثوق بها نعتمد عليها تماما ، بل يعنى فقط أننا فضلناها على منافساتها لا أكثر ولا أقل ·

واجابة بوبر السلبية الاحتمالية الشكية على مشكلة الاستقراء البرجماتية ، لا يمكن أن تعاب · لانها تعد من قبيل الاحتياط والحدد الواجب بيدما أدركه العلم من تقدم فالعلم يضع نظريات عديدة ، تحمل احتمالات متناقضة ، كلها قائمة · منها احتمال دمار هذا العالم كليا أو جزئيا ، وانفجار الشمس ، وفناء الجنس البشرى · فاذا كانت نظريات العلم صادقة ، وتؤخذ مأخذ اليقين ، فان هذا العالم الذي نعرفه بكل اطراداته وانتظاماته الملائمة لنا برجماتيكيا ، قد يتحطم في أية لحظة ، قد تكون اللحظة التالية (٢٦) مباشرة ، وطبيعي فاننا من الوجهة البرجماتية سدلا نتخذ هذه النظرية برغم انها نظرية علمية ، وقد تكون اعتقادا

Ibid, p. 72. (1°)

Ibid, p. 22 (17)

سيكولوجيا \_ أساسا للتصرف ، لأن التصرف على أساسها لن يكون هو الأنجح ، بل الأفشل ، ولكن طالما انه احتمال ، فنمن الضرورة المنطقية . أن ناخذ نقيضه \_ الذي فضلناه \_ فقط مأخذ الاحتمال .

ه ... على هذا النبو ، حل بوبر مشكلة الاستقراء ، من كافة جوانبها المنطقية ، والسيكولوجية البرجمانية ،

- **£** -

ا \_ وقبل أن نتحدث عن نتائج هذا الحل لابد أن ندرا أولا نقد هيلارى باتنام Hilary Putnam المجانب للصواب ، فهو يبدأ حديثه بأن بوبر يشير بمفهوم الاستقراء الى اى منهج يحاول تحقيق ، أو تبيان صدق ، أو حتى حساب احتمالية القوانين العامة ، على أساس الوقائي ذللاحظة ، ومعطيات التجريب (٢٧) .

غير أن بوبر لم يشر الى هذا ، بل يقصد بالاستقراء المقصد السليم ، له ، أى ان الوقائع هي أصل النظرية ، هي تعميم لها ، أو فرض مشتق . منها ومن تكراراتها ٠

ثم ذهب باتنام الى أن هذه النظرة من بوبر ، التى تعنى ان النظرية افقط صمدت أمام الاختيار تجعل العلم بأسره نشاطاً لا حاجة له ، لأن العالم لل يغبرنا اطلاقا أن النظرية تصلح جيدا للاعتماد عليها عمليا ، وهو أيضاً لا خاجة له لأغراض الفهم العقلى ، لان العالم لن يقول ان النظرية صادقة أواحتى منحنطة (٢٨) "

أبسط رد على بتنام هو حل بوبر للمشكلة البرجماتية ، أو اثباته الصلاحية التامة للاعتماد على النظرية • أما نظرته هذه لأغراض الفهم العقلى ، فليس لها الا مبعث واحد وهو أنه لم يستطع التحرر من الرغبة الدفينة في اليقين ، التي يفسرها رايشنباخ في ( نشأة الفلسفة العلمية ) بالرغبة في العود في عهود الطفولة ، التي لا يعكر صفوها أدنى شك بفضل الثقة في حكمة الوالدين • ثم تقويها التربية الدينية ، اذ تعتبر

Hilary Putnam, Corroboration of Theories, in The Philosophy of Karl Popper, volume I, pp. 221-222.

Ibid., pp. 222-223. (74)

الشك خطيئة (٢٩) · فمنطق بوبر يعنى أن النظرية التي توقفنا عندها هي اكثر النظريات اقترابا من الصدق ·

ثم أنا لم نستطع التسليم بالنظرية احتماليا على أسساس منطق الاستقراء ، بينما نستطع هذا على أساس نظرية بوبر في منطق العلم • هذه احدى النتائج الهامة للحل •

٢ ـ ١ سيكون تسليما عقلانيا تماما ، وعقلانية تطرح على الجانب السيكولوجى ، فتقينا من الشيزوفرينيا التي عرضنا لها هيوم ، أو بالأصمع الاستقراء ، خلاصة القول في نتائج هذا الحل اننا الآن بمامن من كافة الآثار الخطرة للاستقراء ومشكلته ،

٣ ـ فى سياق الحديث عن نتائج الحل ، لابد من القاء الضوء على زاوية هامة جدا فى فلسغة بوبر ، شاعت فى ثنايا هذا الفصل ، وستشيم فى سائر ثنايا فلسفة بوبر المنهجية ، وهى فكرة التوقعات الفطرية ، أو الاستعدادات السيكولوجية ( منها الاستعداد لخلق مفهوم التكرار وعلى أساسه كان نقد هيوم ، وحل المشكلة السيكولوجية ) ،

ذلك أن الفيلسوف التجريبي بوبر لا يرى ان الذهن يولد صفحة بيضاء تخطها التجربة كما يدى التجريبيون المتطرفون ـ على وأسهم جون لوك ولا عو يرى أن الذهن يولد بأفكار فطرية كما يدى المشاليون المتطرفون ٠ كلا ، الأفكار الفطرية خلف محال absurd فقط يولد الذهن مزودا بمجموعة من النزوعات والتوقعات الفطرية ، التي قد تتغير وتتعدل مع تطور الكائن الحي (٣٠) ، والتي قد تكون على درجة كبيرة من الاختلاف والتعقيد ، وهي تتحد فيما بينها لخلق ملكات الانسان : النزوع المختلاف والتعقيد ، الى مناظرة الحركات الى العطف ، الى مناظرة الحركات الى أن نتحكم في صدم الحركات المناطرة ونصححها ، وأن نستعملها ونتواصل بواسطتها والاحتياج الى لغة نتسلم بواسطتها الأوامر والطلبات والتحذيرات والاحتياج الى لغة نتسلم بواسطتها الأوامر والطلبات والتحذيرات والاندارات ١٠٠٠ والنزوع الى تأويل العبارات الوصفية ، والى استعمالها وراثيا ، على أى تعرف على البيئة ، على تلقى أية خبرة حممية ، وبالطبع على أى تجريب ،

<sup>(</sup>٢٩) مائز رايشنياخ ، نشاة الفلسفة العلمية ، ترجمة د· فؤ<sup>ا</sup>د زكريا ، ص ٤٤ وانظر في تحليل أصول اليقين البائد في العلم كتابنا و العلم والاغتراب والحرية ، س ٢٧٠ وكيف أنه اندثر تماما من العلم الماصر ، ص ٤٠٨ وما بعدما ·

K, P., O, K., p. 343.

اهم هذه النزوعات ، هو توقيع الاطراد ، فالاطراد ليس نتيجة خرجنا بها من ملاحظة الطبيعة ، ولا هو عادة ذهنية اكتسبناها من أثر التكرار ، فقد ثبت بطلان كل هذا ، بل هو في حقيقته مجرد نزوع فطرى في الانسان والحيوان ، يوله كل كائن حي مزودا بافتراض الاطراد في الطبيعة ، فيحاول فرضه عليها ، فقله لوحظ في الحيوانات والأطفال ، ثم في البالغين من بعد لوحظت الحاجة القوية الملحة الى الاطراد ، هذه الحاجة تجعلهم ، يبحثون عنه فيقفزون بلا مبرر الى اشباع هذا التوقع ، مما يشعرهم في بعض الأحيان أنهم مروا بخبرة الاطراد حيث لا يوجه بالفعل هذا الاطراد ، وقوة هذا التوقع تجعلهم يتشبثون به بطريقة دوجماطيقية ، فاذا تحطمت بعض الاطرادات المفترضة ، فان هذا يقودهم الى الشقاء والقنوط واليأس ، بل والى حافة الجنون (٣٢) ، ويؤكد قوة هذا التوقع ، ما نلاحظه من شعور الطفل بالسعادة حينما تشبع لديه هذه الحاجة الى افتراض الاطراد في البيئة أو الطبيعة (٣٢) ،

هكذا نجد افتراض الاطراد في الطبيعة ، ومحاولة فرضه عليها هي مسألة سيكولوجية مؤسسة على الدوافع الفطرية • مثل الدافع أو الحاجة الى عالم يتفق مع توقعاتنا ، تماما كالاحتياج الى استجابات اجتمساعية مطردة ، أو الى تعلم لغة ذات قواعد مطردة • مسألة سيكولوجية كيف نتخذها أساسا عميقا نقيم عليه منطق العلم الاستقرائي • الاطراد ليس قانونا نبرر به منهج العلم • وعلى هذا يمكن ببسساطة دحض افتراض السببية ، طالما انه وضع أصلا لتفسير الاطراد في الطبيعة : لماذا يطرد اتباع (ب) ل (أ) ، لأن (أ) عله (ب) • لكن لا اطراد في الطبيعة المساطة استطاع بوبر حل المشكلة الفلسفية العميقة ، مشكلة السببية • بعض النقاد يرفضون هذا الحل فقط لانه بسيط ، غير معقد • على العموم نحن أساس الاستقراء •

ونظرية الاستعدادات الفطرية هذه لها أبعاد كثيرة ، أكثر من الهياد اساس الاستقراء فكل كائن حى ، له نزوعات فطرية ، له ردود أفعال واستجابات فطرية ، بعض هذه الاستجابات قد تكون متكيفة مع أحداث وشيكة الوقوع ، هذه الاستجابات هى ما يسميها بوبر بالتوقعات ، بغير أن يتضمن هذا أنها شعورية ، بهذا المغزى يقول أن الطفل ـ حديث الولادة

K. P., O. K., p. 24. (77) K. P., C and R., p. 47. (77)

يمرفع أن يجد من يطعمه ، بل أكثر من هذا يتوقع أن يجد من يحبسه ويحديه ، طالما أن هناك علاقة وثيقة بين المعرفة والتوقع ، فيمكن أن نتحدث عن هذه المعرفة الفطرية حديثا معقولا تماما ، ولكن هذه المعرفة الأولية ، ليسبت ذات صحة أولية ، مثلها مثل أية معرفة قد تصدق وقد تخيب ، فالتوقع الفطرى ، يمكن أن يكون خطأ ، بصرف النظر عن مدى قوته ، فالطفل حديث الولادة ، يمكن أن يهجر وأن يموت جوعا (٣٤) ، والآن الولادة ، يمكن أن يهجر وأن يموت جوعا (٣٤) ، والآن وارتددنا الى الورام ، الى أولى هذه الحلقات في العصور الحجرية ، لوجدناها ورقع في المشاكل ، فحاول الانسان البدائي أن يعدله ، فدخل في هذه العملية .. وانتهى الى م٢ ، جعلها م١ . . . . . وهكذا .

اذن المعرفة في كافة مراحلها بدأت بفرض سابق على التجريب ، ولا مكان على وجه الاطلاق لأدنى شائبة استقرائية في البنيان المعرفي ٠

ويتخذ بوبر عضدا لهذه النظرية الهامة ، من أبحاث عالم النفس العظيم كونراد لورنتس Konrad Lorentz الذي يتبوأ مكانة عالية على عالم علم النفس الحيواني ، ويتمتع بشعبية فائقة في وطنه النمسا ، لما اشتهر به من تجارب بارعة ، أثبت بها نتائج أكثر من رائعة من عالم جد غريب ، عالم البط والأوز ،

وعلى الرغم من أن الصبى كارل بوبر ، كان على معرفة بمواطنه الصبى كونراد لورنتس ، الا أن بوبر قد توصل الى نظريته هذه قبل أن يسمع عن أبحاث لورنتس ، ولما عرفها وجد فيها خير معين على دعاويه والذي يهمنا من أبحاث لورنتس نظرية يصفها بوبر بأنها معجزة ، وهي نظرية في علم النفس الحيواني يطلق عليها لورنتس اسم Emprinting Theory مؤدى هذه النظرية ، أن الحيوانات الصغيرة لها أسلوب عمل فطرى inborn mechanism للقفز الى نتائج وطيدة غير قابلة للزعزعة ، فمثلا فرخ الأوز حديث الخروج من البيضة ، يتخذ أول شيء متحرك تقع عليه عيناه على أنه أمه ، وهذا الأسلوب في العمل ملائم في الظروف العادية ، لكن قد يكون خطيرا في بعض الظروف (٣٥) ، حينما يكون جذا الشيء عليا مثلا ،

فرخ الأوز يخرج الى الحياة متوقعا أن يبجد له أما ، متوقعا أن حجمها

K. P., C. and R., p. 47. K. P. U. Q., p. 44.

<sup>(37)</sup> 

آكبر نسبيا من حجمه • أفلا يولد الانسان ــ وهو تاج الخليقة ــ بأمثال هذه التوقعات لتكون نقطة البده في محاولاته المعرفية • ولا تكون هذه النقطة استقراء وقائع الحس من الطبيعة ، فيخرج أول انسان في التاريخ بنتيجة استقرائية مصابة بآفة الاستقراء ، جاعلة التصدع المنطقي لبنيان المعرفة متغلغلا حتى آخر الأعماق ، كلا بالطبع •

غير أن لى ملاحظة هامة : نظرية التوقعات الفطرية الخطيرة هذه ، التى كفلت تأمين العلم من أية شائبة استقرائية ، حتى أولى بداياته ، لها عضد هام هو عالم النفس العظيم كارل يونج Carl Jung ، الذى أكد على الأصول العنصرية في التكوين السيكولوجي حتى انه يعتبر شخصية الفرد نتاجا ووعاءا ، يحتوى على تاريخ أسلافه (٣٦) ، وقد أدى هذا الى اتهام يونج بأنه نصير النازية ،

لكن الذى يهمنا الآن هو تأكيد يونج بأن الانسان يولد مزودا بكثير من الاستعدادات التى يتركها له أسلافه • وهذه الاستعدادات توجه سلوكه • وتحدد جزئيا \_ ما سيصبح شعوريا لديه وما سيستجيب له في عالم خبراته الخاصة • بعبارة أخرى هناك شخصية تتكون ابتداءا ذات طابع عنصرى وجماعى تتجه نحو عالم الخبرات بصورة اختيارية ، كما أنها تتعدل وتتطور بفضل ما تتلقاه من خبرات •

وقد أطلق يونج على هذه الاستعدادات اسم الأنماط Types واعتبرها أحد العوامل الرئيسية في تكوين الشخصية ·

اذن أكد يونج على استعدادات فطرية يولد الانسان مزودا بها ، تؤثر على تلقيه الخبرات من البيئة ، بل وتتطور بتطور الكائن الحى وهذا تاييد آخر لنظرية بوبر المنهجية ، وتعميق سيكولوجي لها ، الفارق الوحيد هو تأكيد يونج على أن هذه الأنماط أو الاستعدادات تتأثر بالعنصر الجنسي البشرى : أنماط السامي غير أنماط الآرى . . . . .

هذا لا يعنى نظرية بوبر ، لكن أيضا لا يضيرها · ولقد عكف يونج على دراسة علم الأساطير والدين والرموز القديمة · والطقوس وعادات الشعوت البدائية ، مما جعله بغير جدال ، أعظم علماء النفس ثقافة ، وأشملهم فكرا (٣٧) ·

<sup>(</sup>٣٦) إن مول و ، و ، و لندزى ، نظريات الشخصية ، ترجمة دكتور فرج أحمد فرج وقدرى محمود حفنى ، ولطفى محمد فطيم و مراجعة دكتور لويس كامل مليكة ، الهيئة المصرية العامة للتاليف والنشر و القامرة ، الطبعة الأولى ، سنة ١٩٧١ ، ص ١٠٩٠ .

انظر في هذا : المرجع السابق ، ص ١٠٩ • وأيضا • Jung, C. G., Psychological Types, New York, Harcourt, 1933.

لعلى السبب الوحيد الذي جعل بوبر لا يلتفت الى هذا التأييد السيكولوجي لنظريته هو أنه ببساطة يعتقد أن نظرية يونج لاعلمية ، لانها من تيار التحليل النفسى ، والتحليل النفسى ليس علما ، كما سيثبت الفصل الرابع من الباب الثالث من هذا البحث .

لا المهم الآن أن هذه التوقعات ، أو الاستعدادات ، هي أساس حل المشكلة السيكولوجية ، لانها تجعل التكراار والتماثل مفروضين على الطبيعة ، وليس بسبب أثر العادات الاستقرائية ، ولو تعمقنا قليلا لوجه ناها أساس حل المشاكل المنطقية أيضا ، حيث لم نجد أى انتقال من وقائع مستقرأة الى فروض ، لان فلسفة بوبر المنهجية قائمة على حجر زاوية راسخ ، هو أن الفرض سابق على ادراك الوقائع وعلى التجريب ، وكانمت الاستعدادات الفطرية تأييدا علميا يعمق هذه النظرية اللا استقرائية وأسبق زمانيا من جله لبقية المشاكل الاستقرائية (٣٨) ، المنطقية وأسبق زمانيا من جله لبقية المشاكل الاستقرائية (٣٨) ، المنطقية والبرجماتية ،

٥ - لم يعد امامنا الآن ، أن استقراء من أى نوع كان ، ولا فى أية مرحلة من مراحل المعرفة ، ولا فى أى مجال من مجالات الحياة ، وفى سياق الحديث السالف عن منطق العلم ، لم يرد أى انتقال من وقائع الى فرض جديد - لقد تخلص بوبر نهائيا من المعضلة التى أعجزت الفلاسفة منذ هيوم حتى رسل ، أثبت هيوم أن الاستقراء لا يصلح أساسا منطقيا للعلم لكن لم يستطع التخلص منه بسبب ما ادعاه من اثبات سيكولوجى له ب فظل الاستقراء جاثما على الصدور حاكما على حياتنا المعرفية والعلمية باللاعقلانية ، أما بوبر فقد استأصله من أعمق أعماق جذوره ، أن كان له حذور أصلا .

ولكن ، أو لم نر الاستقراء صرحا أعظه يتفانى فى الاخلاص له العلماء وفلاسفة العلم ؟ هل يمكن أن نقول ببساطة : ليس هناك استقراء ؟ الواقع أن بوير فعلا قال هذا ، لكن لم يقله ببساطة ، بل تحدث حديثا طويلا مدعما بالأدلة العلمية التجريبية والنظريات السيكولوجية ، والبراهين المنطقية ، ليثبت أن الاستقراء خرافة ، فعاذا قال بوير فى هذا الحديث .

K. P., O. K., p.

#### onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الفصل الرابع

الاستقراء خرافة

- ۱ ـ مقـــدمة ۰
- ٢ ــ البله بالملاحظة لا يغضى الى شيء ٠
  - ٣ ـ البرهان المنطقى ١٠
    - ٤ ـ ادلة شواهد ٠
  - ه \_ بيكون لم يات بجديد ٠٠
    - ٦ \_ خاتمـــة ٠



# الفصــل الرابع الاستقراء خرافة

بريان ماجى: انك \_ أى بوبر ، تناد ىببدأ مخيف ، اذ تقول ليس هناك شى، اسمه الاستقراء ، وأنك لتصور أن الاستقراء لا يصف ما يفعله العلماء فى الواقع ولا هو يصف ما يجب أن يفعلوه ،

کارل بوبر : نعم ۰۰ وجهة نظری کانت ولا تزال مختلفة(۱) -

#### - 1 -

ا ــ عرض الفصل السابق حل بوبر لمشكلة الاستقراء ، وما أعقب منا اخراج منطق العلم ثابتا بلا مشاكل ــ بعد طول اتهـــام باللاعقلانية ، ذلك لأن بوبر دحض افتراض الاستقراء .

فلو أردنا وصف فلسفة بوبر التجريبية بكلية والحدة ، لكانت (فلسفة ضد الاستقراء) ، أو اللا استقراء ، فما من مقالة يكتبها ، أو محاضرة يلقيها ، أيا كانت مناسبتها ، وأيا كان موضوعها ، الا ويهاجم فيها الاستقراء ، اما من قريب واما من بعيد ، بوبر يصر على هذا الهجوم اصراد يكاد يصيب المتبع لكتاباته بالملل ، ويشعره أن الأمل العزيز الذي تهفو اليه نفس بوبر هو أن يرى عالما لا يعرفه شيئا السمه الاستقراء ،

٢ ــ ولما كان الفصل الأول قد أوضع مكانة الاستقراء الشاهقة ،
 استطعنا أن نعذر بوبر على هذا الاصرار والتأكيد ، وفعلا أن أنكار بوبر
 له في أول الأمر ، كان غالبا ما يقابل باستحالة التصديق وهو نفسه قد

Bryan Magee, Modern British Philosophy, p. 72.

تشكك كثيرا فى أول الأمسر فى أن يكون « مخلصاً وصادقاً فى انكار ما لا يستطيع أحد البتة أن يشعر بادنى شك فيه ، ما يؤخذ بمثل هذا لانتشار الواسع واليقين الثابت (٢) ٠

ومهما يكن الأمر فاننا لا نملك الا الاعتراف بأن بوبر يملك فعلا مبررات هذا الاصرار ، ويملك حيثيات الحكم على الاستقراء بجلال شأنه وعظيم سلطانه ، بأنه محض خرافة لم نجن منها الا الحسران المبين ٠٠٠٠ فما هي هذه الحيثيات ؟

٣ ـبدأت أولاها في الفصل السابق ، بتقويض أساس الاستقراء من اطراد وسببية ، لكن هذا ليس جديدا تماما · فالاستقرائيون يسلمون بهما ليبررا الاستقراء ، وهم عارفون انهما ليس لهما ما يبررهما ، أي عارفون أن الاستقراء بغير أساس ، فجاء بوبر ليو كد لهم انه يقيم على شفا جرف هاو ، وليس هذا بالشيء الكثير ·

انما حيثيات حكم بوبر القاطعة ، تتبدى فى صلب الاستقراء ذاته ، أى فى أن : القانون العلمى تعميم لمجموعة من الملاحظات التجريبية • بوبر فى هذا الفصل سيتكفل بدحض هذا الزعم فلسفيا وسيكولوجيا ومنطقيا وتاريخيا • • أى من كل الوجوه • فنتأكد أن الاستقراء محض خرافة •

### - Y -

ا سأولا وقبل كل شيء لا شك اطلاقا في أهمية الملاحظة التجريبية للبحث العلمي ، هذا أمر لا يحتمل نقاشاً ولا جدلا ، وبوبر أول من يؤكد همذا ، ولكن الخلف العميق والعنيف الناشسب أطفساره بين بوبر والاستقرائين هو واحد ووحيد ، يتلخص في دور الملاحظة ، الاستقراء يقول أن الملاحظة الحسية هي نقطة البدء التي توصلنا الى الفرض ، أها بوبر فيقول كلا الفرض قبل الملاحظة وهو الذي يدفع اليها ، فلابد وأن يكون قد نبت في ذهن العالم قبلا فتدفعه الى عملية الملاحظة التي قد تؤيد يكون قد نبت في ذهن العالم قبلا فتدفعه الى عملية الملاحظة الدور الاستقرائي المفرض وقد تفنده ، الآن سيثبت بوبر استحالة هذا الدور الاستقرائي للملاحظة في التوصيل الى الفرض ، مع ملاحظة أن هذا الدور هو لبالاستقراء وخلاصته وماهيته ،

٢ ــ فكرة أننا نستطيع البد بالملاحظة الخالصة فقط ، ونعمم نتائجها فنصل الى النظرية العلمية بغير أن يكون في الذهن أي شيء من صميم طبيعة النظرية ، هى فكرة مستحيلة ، خلف محال ، ويمكن توضيح هذا باقصوصة عن رجل كرس حياته للعلم الطبيعى ، فأخسف يسجل كل ما استطاع أن يلاحظه ثم أوصى بأن تورث هذه المجموعة من الملاحظات التي لا تساوى شيئا الى الجمعية الملكية للعلوم بانجلترا ، كيما تستعمل كدليل استقرائي (٣) ، من الواضح أن هذه المجموعة من الملاحظات لايمكن أن تبرهن على أى شيء أو تفضى الى أى شيء ،

وقد حاول بوبر أن يؤكد هذا أكثر ، بأن بدأ احدى محاضراته في خيينا بأن قال لطلاب الفيزياء : « أمسك بالقلم والودقة ، لاحظ بعناية ودقة ، سجل ما تلاحظه ! • بالطبع تساءل الطلاب عما يريدهم بوبر أن يلاحظوه • فعبسارة ( لاحظ ) ! فحسبب ، لا تعنى شيئا وهي خلف محسال (٤) •

العالم لا يلاحظ فحسب ، الملاحظة دائماً منتقاه ، توجهها مشكلة مختارة من موضوع ما ، ومهمة محددة ، واهتمام معين ، ووجهة من النظر ، نريد من الملاحظة أن تختبرها • المشكلة هي ما يبدأ به العالم ، وليس الملاحظة المخالصة كما يدعى الاستقرائيون • فماذا عساه أن يلاحظ ويستجل ؟ بائع جرائد ينادى وآخر يصيح ، وناقوس يدق • أم يلاحظ أن كل هذا يعرقل بحثه • حتى أن لاحظ بدقة ملاحظة علمية فحسب ، فمهما كانت مجموعة الوقائع التي سيخرج بها كبيرة ، فيستحيل أن تضيف للعلم • فالعالم يحتاج مسبقاً لنظرية يلاحظ على أساسها (٥) •

ان العالم يبدأ بالحصيلة المعرفية السابقة التي يجدها في العالم ٣ ، هي التي تحدد له موقف المشكلة وتعينه على فهمها ، فيقدح عبقريته العلمية ليتوصل الى الفرض العلمي الذي يستطيع حلها ، وها هنا فقط يلجأ الى الملاحظة ليختبر فرضه ، اننا في حاجة الى الفرض قبلا لنلاحظ على أساسه، لنفسر في ضوئه الملاحظات ونؤولها ، ولنسألها بعد ذلك نعم أم لا ، هل نجح الفرض أم لم ينجح ؟ (٦) ، أما الافتراض الاستقرائي بأن الملاحظة هي الكنز الذي يستخرج منه العالم الدرر الثمينة ، فلا معنى له ،

٣ ـ لكن الاستقراء هو منهج تعميم التكرارات الملاحظة ، هنا نقطة ذات أهمية قصوى هي التكرار ، ما قاله بوبر الآن ينقصه تقدير دورها العظيم •

Ibid., p. 47.

(bid., p. 47.

(c)

K. P., L. S. D., p. 100.

K. P., O. K., p. 343.

(7)

الواقع أن كل ما قاله بوبر في الفصل السابق في نقد هيوم هو رد. حاسم على هذه النقطة • فقد رأينا بوبر ينفي أي أثر سيكولوجي للتكراد ، أثبت استحالة أن يخلق اعتقادا سيكولوجيا في قانون ، أو عادة عقلية سيكولوجية • أثبت هذا سيكولوجيا • أما بالنسبة لمنطق العلم \_ أي منهج البحث \_ فمن النقد المنطقي لهيوم نخرج بأن مفهوم التكراد يفترض مسبقا مفهوم التماثل ، حتى نحكم على المتماثلات بأنها تكرادات ، ومفهوم التماثل يفترض مسبقا نظرية أو توقعا (٧) ، يجعلنا نبحث عن متماثلات معينة \_ أي أن النظرية سابقة منطقيا على ملاحظة التكراد ، وهي التي تحون نتيجة أو تعميما له •

تماما كما فند بوبر الاطراد فى الطبيعة ، فقال ان توقعاتنا الفطرية هى التى تبحث عنه فيها ؛ يفند دور ملاحظة التكرارات فى الاستقراء ، فيقول ان النظرية هى التى تبحث عنه سرلا تنبثق منه •

فالحالة الماخلية للكائن الحي هي التي تحدد ردود أفعاله بازاء البيئة الخارجية ، وهذا هو السبب في أننا نجد ردود أفعال مختلفة لنفس المثيرات ، أو قد نجد ردود أفعال متماثلة لمثيرات مختلفة (٨) • الحالة الداخلية للكائن الحى عليها معول كبير • نقد كتب عالم النفس كاتس يقول : « يقسم الحيوان الجاثم البيئة الى أشياء قابلة للأكل ، وأشياء غير قابلة للأكل ، وحينما يشعر بالخطر لا يرى أمامه الا أماكن. الاختفاء وطرق الهروب (٩) • وبوبر يتخذ من هذا تأييدا له فهو برهان. على أن الحاجة ، أو النزوع النفسي شيء ما داخل النفس أو العقل يحكم الرؤية الى الأشياء فالأشياء تصنف وتصبح متماثلة أو غير متماثلة فقط عن طريق ارتباطها بالحاجات والاهتمامات · هذه القاعدة التي خرج بها" كاتس من دراسة الحيوان ، يطبقها بوبر على العلماء أيضا ، بالنسبة للحيوان فان وجهة نظره التي تحكم رؤياه مستمدة من حاجته في نفس. اللحظة ، بالنسبة للعالم ، فان وجهة نظره مستمهة من المشكلة المعينة. المطروحة للبحث ، والنظريات التي يقبلها كخلفية علمية ، والافتراض الذي يضعه لحل المشكلة (١٠) • كل هذا سابق منطقيا وزمانيا على الملاحظة التجريبية ، وعلى ادراك المتشابهات والحكم عليها بأنها تكرارات •

بعبارة أخرى ، أية ملاحظة يمارسها العالم لابد وأن تكون ملقحة

Thid, pp. 23-24. (V) ·
Ibid, p. 343. (A) ·
K. P., C. and R., p. 47. (3)
Thid, p. 47. (4)

قبلا بنظرية معينة ، بافتراض معين ، نبت فى ذهنه فألجأه الى ملاحظات معينة ، بل وأية ملاحظة يمارسها أى كأثن حى لابد وأن تكون ملقحة قبلا بتوقع سابق .

ولتوضيح ذلك نفترض معا اننا نستطيع ـ ونحن بلا شك نستطيع ـ بناء آلة استقرائية ، ونضعها في عالم مبسط • هذه الآلة تتعلم أن تصوغ قوانين التعاقب المعمول بها في عالمها من خلال التكرارات • يبدو الآن أن افتراض الاستقراء سليم • فاذا كانت الآلة قادرة على ممارسة الاستقراء على أساس التكرار ، فليس هناك أسسباب منطقية تمنعنا من أن نفعل المنا.

كلا ، هذا خطأ ، الأمر ليس كذلك ، فبناة هذه الآلة الاستقرائية الإبد وأن يكونوا قد قرروا مسبقا ما هي مكونات عالمها وما الذي يؤخذ كمتماثلات ، وما الذي يعتبر تكرارات ، وأي نوع من القوانين يراد من الآلة أن تكتشفها في عالمها ، بعبارة أخرى لابد أن نبني داخل الآلة اطارا للعمل يحدد الملائم والمهم في عالمها ، أي أن صناع الآلة قد حلوا مشكلة المتماثلات بالنسبة لها ، فأصبع لها مبادى انتقاء أولية مكنتها من ممارسة عملها ، واكتشاف القوانين (١١) ،

وهذه المبادى، هى التوقعات الفطرية فى سلوك الحياة اليومية ، وهى الافتراضات الحدسية فى ذهن العالم ، والتى لا مناص من اعتبارها سابقة على أية ملاحظة ، فيصبح لا مناص من استقاط المنهج الاستقرائى ، كافتراض خاطى ،

٤ ــ ان النزاع الحاد بين بوبر والاستقرائيين يدور حول من الذي أولا: الفرض أم الملاحظة ٩ بوبر يقول الفرض ، والاستقرائيون يقولون الملاحظة ، وبوبر يضع تشبيهها طريفا لهذا النزاع بالمشكلة التقليدية : من الذي أتى أولا الدجاجة أم البيضة ٣

من الذي أتى أولا: الدجاجة ( ج ) ، أو البيضة ( ض ) ؟ من الذي أتى أولا: الملاحظة ( ج ) ، أم الفرض ( ض ) ؟

بوبر يجيب على كلا السؤالين بد (ض) بالنسبة للسؤال الأول فان الاجابة عليه هى : نوع أولى بدائى من البيض (ض) ، أما للسؤال الشانى فهى أيضا نوع أولى بدائى من الفرض (ض) ، هى التوقعات الفطرية (١٢) .

Ibld, p. 48.

أى ان انكار دور الملاحظة فى التوصل الى الفرض العلمى ، لا يقصره بوبر على مراحل العلم البحت المتقدمة فحسب ، بل ويسحب بوبر هذا الانكار على البحث المعرفى فى سائر مراحله حتى أشدها بدائية ، فضلا عن مراحل العلم الوصفى •

ويخرج بوبر من هذا الى استئناف هذا الانكاد بعيدا عن نطاق العلم في الحياة اليومية ، وفي تعرف الكائن الحي على بيئت ، وعلى البيئة الطبيعية من حوله ، فليس عن طريق الملاحظة الحسية الخالصة ، بل عن طريق المحاولة والخطأ .

ويجمل بنا أن نشير مرة أخرى الى نقد هيوم المطروح فى الفصل السابق ، سنجد فيه تفنيدا لأى ادعاء بأن ملاحظة التكرارات لها أى أثر على الحياة السيكولوجية ، ونشير الى حله لمشكلتى الاستقراء السيكولوجية والمرجماتية ، فقد انطوى حلهما على استبعاد أى دور للملاحظة الاستقرائية في الحياة السيكولوجية وفي التصرفات العملية ، وهذا يعنى ، البسات ما نعنيه في هذه الفقرة : دور الملاحظة الاستقرائي لا وجود له في الحياة اليومية أيضا ، وليس في العلم فحسب ، هكذا أفكار بوبر دائما متشابكة ومترابطة ، الفصل التصنيفي بينها لابد وأن يكون تعسفيا ،

ان بوبر يتمادى فى الكار دور الملاحظة بالمفهوم الاستقرائى ، أى بوصفها أولى الخطوات التى نبدأ بها من لا شىء • لا فى العلم ، ولا حتى فى الحياة اليومية ، ولا فى سلوك الحيوان • فسلوك أى كائن حى لا يعدو أن يكون محاولة حل مشكلة للتكيف مع البيئة هى ( م مسلح ح ح مسلم أ أ مسلم ٢) • تبدأ بمشكلة م وبافتراض لحلها ثم نخرج الى التجريب لبحث هذا الحل ، بهذا لا يكذب افتراض الملاحظة الاستقرائية كمقدمة للعمل فى البحث العلمى فقط مه بل وفى الحياة على كوكب الأرض باسرها •

## - 4-

ا ـ غير أن هذا النجدل القلسفى قد لا ينتهى أبدا • فلنحسم الأمر باثبات منطقى • اثبات استحالة أن تكون النظرية العلمية مشتقة من مجموعة من الملاحظات الحسية • وقد وضع بوبر هذا البرهان المنطقى وهو بصدد اثبات استحالة أن تكون نظرية نيوتن بالذات استقرائية ـ لكن بالطبع ينكن أن يعمم هذا الدليل على أية نظرية تدعى انها استقرائية ،

لا سسيما وأن نظرية نيوتن هي قمسة العلم الاستقرائي ، كما يزعم الاستقرائيون . الاستقرائيون .

#### ٢ \_ ماك المدليل المنطقى:

- (ك): فئة تتكون من أى عدد من عبارات الملاحظة الصادقة فاية عبارة فى الفئة (ك) تصف ملاحظة فعلية ، أى حدثت فى الماضى وطالما أن كل العبارات (صادقة) ، فهى متسقة Compatible ، ومتفقة مع بعضها
- (ب) عبارة ملاحظة ، تصف ملاحظة مستقبلة ، ممكنة منطقيا مثلا : (سوف يحدد كسوف الشمس غدا ) وطالما أننا قد لاحظنا بالفعل كسوف الشمس ، فيمكن أن نجزم على أسس منطقية خالصة ، بأن هذه العبارة ممكنة ، أي متسقة ذاتيا ، متسقة م نفسها طالما أنها ليست مستحيلة منطقيا •

وقد أوضح هيوم أن (ب) يمكن دائما أن ترتبط مع (ك) ، بلا أدني تناقض منطقى ، طالما أن (ب) عبارة ممكنة تجريبيا ومتسقة ذاتيا ، و (ك) فئة من العبارات الصادقة • ويمكن أن نصوغ هذا الكشف الهيومي على النحو التالى : « ليست هناك عبارة ملاحظة ممكنة منطقيا ، يمكن أن تتناقض مم فئة من عبارات الملاحظة الماضية (١٣) •

وبوبر سوف يضيف الى هذه القاعدة الهيومية نظرية من المنطق البحت : حيثما أمكن للعبارة (ب) أن ترتبط بلا أى تناقض مع فئة العبارات (ك) ، فحينئذ يمكن لها أن ترتبط بلا تناقض مع أية فئة من العبارات تتسق وفئة العبارات (ك) ، ومع أية عبارة يمكن أن نشتقها من (ك) (12) • أى من المكن :

ِ (ب + أى فئة متسقة مع الفئة (ك) + أى عبارة مشتقة من (ك) )

هذه الصياغة ممكنة منطقيا ، تبعا لقواعد المنطق البحت · .

والآن ، اذا كانت نظرية نيوتن ... مثلا ... يمكن اشتقاقها من (ك) ، فلا يمكن أن تتناقض معها أى (ب) ، هذا هو حكم المنطق ولكن فى الأمر الواقع نجد أننا قد نشتق منطقيا من النظرية العلمية ومن الملاحظات السابقة التى اسستها ، عبارة تخبرنا ما اذا كان الغد سيحدث فيه كسوف

K. P., C. and R. pp. 189-190.

شمس أم V • فاذا أخبرتنا هذه العبارة أن الغد لن يحدث فيه كسوف شمس ، أى كانت (V — V) فقد أصبحت غير متفقة مع النظرية العلمية ومع (V) • V0 • V1 الفقت معهما ، ومنطقيا يستحيل أن تتسق العبارة و نقيضها مع ذات الفئة المنطقية •

اذن يستحيل منطقيا اشتقاق النظرية العلمية من فئـة الملاحظات (ك) ٠٠٠

فأمامنا الآن أشياء ثلاثة:

- \_\_ (ب)و(لا ب).
  - \_\_\_ النظرية العلمية ·
- \_\_\_ فئة الملاحظات (ك) .

وربطهما معا استحال منطقیا · وبدیهی لا یمکن حدف النظریة العلمیة ، ولا (ب ، و لا ب ) لأنهما التنبؤ ، أی الهدف الذی نرومه من النظریة · اذا لا یبقی أمامنا الا حدف (ك) ، وهو الحدف ضروری لتجنب اللا اتساق ای نحذف فئة الملاحظات التی ندعی أن النظریة مشتقة منها أی نحذف افتراض الاستقراء ودور الملاحظة فیه · ونبدأ كما یری بوبر بالفرض ·

٣ ـ وقد يكون تعبير (خرافة) ليس منطقيا · التعبير المنطقي السليم عو أن الاستقراء مبدأ زائد Superfluous ، غير ضرورى ينبغى حذفه لأنه يفضى الى عدم الاتساق المنطقى · وكما ثبت فى الفصل الأول ، لو حاولنا اقامته بادعاء أننا نشتقه من الخبرة ، لكن ذلك يعنى أننا توصلنا الى ( الاستقراء ) استقرائيا · ولابد من اللجوء الى استدلالات استقرائية نبرر بها هذا الاستدلال الأخير ، ولكى نبرد هذا الاستدلال الأخير ، يجب افتراض مبدأ استقرائى أعلى فى درجة نظامه (١٥) ، وهكذا يسير الاستقراء فى دوارن منطقتى ، يجعله منغلقا على نفسه أو يدور حولها بغير نهاية ، فالبحث عن مبدأ للاستقراء أما أن يقود الى هذا الارتداد الذى نهاية له واما يقود الى الأولية ـ كما أوضحنا ·

غ ـ وفى نطاق البرهان المنطقى على استحالة الاستقراء ، نورد ببساطة : قابلية العلم ـ ولا جدال للخطأ • فالمنهج الاستقرائى معيار يميز المعرفة العلمية ، لانه يجعلها معرفة آمنة ، وهى يقينية لأنها نتيجة

K. P., L. S. D., p. 28.

للملاحظة والتكرار ، اللذين يقودان الى صياغة الفروض ، التى تصبح \_ حينما تختبر جيدا \_ نظرية علمية مبرهنة أو مؤسسة (١٦) ، لذلك فالخطأ وهو أكبر دليل على استحالة الاستقراء (١٧) ، فاذا كانت المعرفة مجرد تعميمات لوقائع عستقرأة ، فمن أين ياتى الخطأ ، وبالطبع كما وضع آنفا \_ الاحتمالية لن تنقذ الاستقراء (\*) ،

ه ـ أن الاستحالة المنطقية تحيط بالاستقراء من كل صوب وحدب ،
 فكيف بالله نجعله أساسا لأعظم أنماط المعرفة ؟!

### - 2 -

۱ \_ لقد انتهينا الآن من النفنيد النظرى للادعاء بأن الاستقراء \_ أى الملاحظة الخالصة طريق النظرية العلمية • تعالوا بنا الآن ننزل الى الوقع التاريخي نستشهده على هذا الزعم فنمر مع بوبر مرورا عابرا سريعا ، على بعض من أهم المعالم البارزة في تاريخ العلم \_ هل هي حقال الاستقراء •

٢ ــ لنبدأ بمثال منذ فجر المعرفة • هذا الفجر ــ في عرف بوبر ــ يعنى العلم الاغريقى • بوبر شديد الافتتان بالحضارة الغربية ، يراها نقطة البدء ونقطة الانتهاء ، وكأن الكرة الأرضية ليس فيها غير العالم الغربي •

المهم أن الاغريق كانوا معجزة جاءت على غير مثال • والعامل الذى فجر ازدهار الحضارة اليونانية هو اكتشافهم للتعويذة السحرية لتقدم المعرفة ، أو للتقدم بصفة عامة ، انها : النقد وتقبله •

لقد أفضت بحوثهم فى الطبيعة الى نتائج أكثر من رائعة ، لا سيما اذا أخذنا فى الاعتبار ظروفهم المعرفية العسيرة ، وكانت كثير من نظرياتهم ملهمة لنظريات العلم الحديث ، وبعض من هذه النظريات اكتشفنا اليوم انها صائبة ، غير أن أفضل هذه النظريات وأصوبها ، لم يكن له علاقة بأسس الملاحظة ،

فلقد ذهب طاليس ( ٦٢٥ ـ ٥٤٥ ق٠م ) Thales الى أن الأرض

Karl Popper in: Bryan Magee, Modern Brifish Philosophy, (17) p. 69.

K. P., Replies, p. 1015. (\v)

<sup>(</sup>١٠) انظر ص ٧٤ من هذا البحث •

معلقة على الماء كالسفينة ، على هذا تكون اهتزازات الماء هي سبب الحركات. الأرضية ، وكان افتراضه الحدسى الكبير بأن الأرض تطفو ، قريبا من الصواب ، وهو الملهم للنظرية العلمية الحديثة نظرية الجرف القارى(١٨) ولم يكن هذا مؤسسا على الملاحظة .

واذا استمر الادعاء بأن طاليس لاحظ المياه وحركة السفينة عليها ، والاهتزاز قبل أن يضع نظريته ، فماذا يمكننا أن نقول بشأن تلميذه الأعظم انكسمندر ( ٦١١ ـ ٥٤٠ ق٠٠ ) Anixmander الذي قال ان الأرض ليست مقامة على الماء ولا على أي شيء ، وأن ثباتها يعود الى بعدها المتساوى عن جميع الأشياء الأخرى (١٩) ، وبالقطع لم يصل انكسمندر الى نظريته الرائعة عن طريق الملاحظة ، بل عن طريق نقد نظرية طاليس أستاذه ، وقد أخرج بوبر من نظرية انكسمندر ـ النقد الآتي لأستاذه طاليس :

افتراض الطفو فوق الماء كسبب لثبات الأرض يقود الى ارتداد لا نهاية له ، لأننا يجب أن نضع افتراضا مماثلا يشرح سبب ثبات المحيط المائى ، أى البحث عن دعامة للمحيط ، ودعامة للدعامة وهكذا ٠٠٠٠ لذلك محاولة طاليس غير مقنعة لأنها تحل المشكلة بخلق مشكلة مماثلة وثانيا لأنه لو فشلت أية دعامة من هذه المحامات المتتالية ، فسوف ينهار الصرح بأكمله ٠

أى أن نسبق من الدعامات لن يفسر ثبات الأرض ، لذلك التجأ انكسمندر الى تماثل داخلى بنائى للعالم ، حيث لا نجد اتجاها معينا لحدوث الانهيار ، فهو يطبق المبدأ الآتى : حيث لا يوجد اختلاف لا يوجد تغير ، وطالما أن أبعاد الأرض متساوية فلن يحدث تغير فى وضعها ، والنتيجة الثبات ، لم تكن نظرية انكسمندر متعارضة مع الملاحظة فحسب، بل وانها يصعب تصورها ، وانكسمندر نفسه لم يتصورها بصورة كاملة ، فنظريته فى تساوى الأبعاد ، كان من شأنها أن تقوده الى أن الأرض لها شكل الكرة ، لكنه اعقد أن لها شكل البرميل ذى المسطحين الأعلى والأسفل المستويين ، وأننا نعيش على أحد هذين السطحين .

والسؤال الآن: ما الذي منع انكسمندر من الوصول الى كروية الأرض ، بدلا من شكل البرميل ؟ يعتقد بوبر ان السبب هو الملاحظة الحسية الاستقرائية ، فهي علمته ان سطح الأرض مستو • وهذا يؤكد صميم دعوى بوبر: الحجج النقدية والمناقشة العقلانية الاختبارية لنظرية

K. P., C. and R., p. 138.

<sup>(//)</sup> 

طاليس هي التي كانت على وشك أن تقوده الى الافتراض الحدسي السليم عن شكل الأرض ، لولا أن الملاحظة الحسية قد عاقته (٢٠) · بوصفها نقطة بدء لابد أن تكون ·

وقد يبرز اعتراض بأن هذا المثال ليس حجة ضد الاستقراء ، ولكنه خروج عن الموضيوع ، « فنظريات المدرسية الايونية تأملية وليست استقرائية ، ولذلك نسميها فلسفة يونانية قديمة وليس علما يونانيا قديما » ·

كلا . هذا خطأ ودوران منطقي ورجوع الى الاستقراء . فليس أصل النظرية استقراء كان أم استنباطا هو الذي يعنى • الذي يعني هو النظرية ذاتها وقيمتها العلمية ، مدى اقترابها من الصدق وقوتها الشارحة ، قدرتها على حل مشاكل واثارة مشاكل أكثر ٠٠٠٠٠ هذه النظرية مثل كثير من نظريات الفلسفة اليونانية القبل سقراطية ـ بها من الخير الشيء الكثير مقد فندت \_ أي نظرية انكسمندر \_ فكرة الاتجاهات المطلقة · إلى الأمام والى الخلف ليست تعبيرات عامة ، بل نسبية ، لم تدرك قيمة هذا الكشف العظيم الا مع آينشتين • وقد أوضحت الطريق أمام نظريات ارسطارخوس وكوبر نيقوس وكيلر وجاليلية ٠ وفكرته في أن الأرض تقف حرة في الفضاء ، وثباتها يرجع الى تساوى أبعادها ، كانت عاملا ألهم نيوتن بنظرية قوى الجاذبية غير المرئية • حقا ان نظرية انكسمندر خاطئة ، لكنها مثلها مثل عديد من النظريات ظنت انها مؤسسة على عدد لا يحصى من الملاحظات الاستقرائية ، ثم أن بوبر يعارض باتجاء بعض مؤرخى العلم الذين يحكمون على كل نظرية ثبت خطؤها ، بأنها أصبحت لاعلمية (٢١) . بوبر يقول كلا يجب أن نحفظ لكل نظرية بمكانها من التاريخ ، تاريخ العلم ، فطالما أنها ساعدت يوما على التقدم فلها فضل على علمنا اليوم و بعض النظريات الخاطئة ، بما أثارته من مشاكل ، دفعت الى التقدم أكثر مما دفعت اليه نظريات أخرى أقرب منها الى الصدق ، كل هذا بالإضافة الى ان اية نظرية مهما كانت ، مصيرها المحترم هو التكذيب يوما ما ٠

يمكننا أن نجد ادلة كثيرة من هذه الفلسفة الخصيبة ، كنظرية التغير التى فتحتها المدرسة الايونية بانكسمندر طبعا ، وبلغت ذروتها في معالجة هيرا قليطس لها ، وكنظرية ديمقريطس في الذرة ٢٠٠٠٠٠ ولكن حسبنا هذا المثال الناصع من الفكر القديم ، الذي أوضح ان التغكير النقدى هو سر تقدم النظريات ، وأن الملاحظة الاستقرائية ، وأن كانت

Ibid p. 138. (Y)

Ibid, p. 139.

تنضى الى شىء فهو العرقلة والتشويش والارباك ، وليس النظرية العلمية · المنتقل الى منال آخر من الفكر الاكدر تقدما ، والذى قد يرضى الجميع على ان الحدبث عنه منتم للعلم ·

٣ ـ مثال آخر: توصل كوبر بنقوس ( ١٤٧٣ ـ ١٤٧٣) Copernicus ( ١٥٤٣ ـ ١٤٧٣) الى فرضه بمركزية الشمس ، لم يكن نتيجة لملاحظات استقرائية جديدة قام بها .

فقد ولد كوبر نيقوس في ثورن ببروسيا ، وتلقى دروسه على يد معلم أفلاطونى يشك في الفلك القديم (٢٦) • وفرضه الهليوسنترى كان نأويلا جديدا لحقائق قديمة معروفة جيدا على ضوء الأفكار الافلاطونية للحدتة ، الشبه لل دينية ، ويمكننا تتبع فكرة كوبر نيقوس هذه الى الكتاب السادس في جمهورية أفلاطون ، حيث نجد أن الشمس تلعب في مجال رؤية الأشياء نفس الدور الذي تلعبه فكرة الخير في مجال الأفكار ، وفكرة الحق في أعلى الترتيب الهيرارشي للأشياء المرئية (٢٣) •

وكان لهذه الفكرة أهمية بارزة من ضمن أفكار كثيرة أقيمت عليها الافلاطونية المحدثة ، ولاسيما الافلاطونية المحدثة المسيحية .

فاذا كان للشمس فخر المكان ، وكانت مميزة بمنزلها القدسية فى هيرارشية الأشياء المرئية فحينئذ يصعب أعتبارها تدور حول الأرض ، والمكان الوحيد الملائم لهذا النجم العظيم ، هو مركز الكون ، وعلى هذا نصبح الأرض قريبة من الدوران حول الشمس (٢٤) .

هكذا أخذ كوبر نيقوس فرضه من الخلفية العلمية السابقة عليه ، من الأفكار الميثولوجية ، ولما كان هو عالما أصيلا ، فقد عمل بجد ومثابرة على اختبار فرضه في ضوء الملاحظات ، لكن الفرض العلمي أتى أولا كما هو ثابت من سيرته ، وليس بعد الملاحظة الاستقرائية ،

٤ ــ أما يوهان كبلر ( ١٥٧١ ــ ١٦٣٠ ) Kepler ، فهو كوبر نيقى وكان ــ كأفلاطون ــ متأثرا بعمق بفكرة الاعداد المقدسة الفيثاغورية ، وقد كرس حياته لا كتشاف معين كان يأمل فيه ، هو اكتشاف القوانين الرياضية ، التى تحكم النظام الفلكى ، ومدارات النظام الشمسى الكوبر نيقوسى لا سيما القوانين التى تحكم الأبعاد النسبية عن الشبمس ، رائع

( 72)

٢٢) يوسف كرم ، تاريخ الفلسفة الفديثة ص ١٧ ٠

<sup>(</sup>٢٣) جمهورية افلاطون ، ترجمة حنا خباز ، المطبعة العصرية ، القاهرة ، الطبعـة الثانية سنة ١٩٤٨ ص ١٦٧ ، ١٧٠ .

K, P., C. and R., p. 138.

هو اقتناعه بأن الفلك محكوم بقوانين يمكن التعبير عنها رياضيا ، ان كان لم يتوصل ابدأ الى كشفه المأمول هذا •

کان کیلر تلمیذ العالم العظیم تیکو براهه ( + ۱۹۰۱) و مساعدا له و قد ترك تیکو لتلمیذه مجموعة من الملاحظات الاستقرائیة ، لم یکن قد نشرها ، الا أن کبلر لم یجه فیها تعضیدا لاعتقاده فی الکشف المأبول ، بل العکس وجه فی هذه الملاحظات تغنیدا لا فتراضه الدائری ، فتر که وحاول بلا جدوی الحصول علی حلول أخری ! مختلفة ، وفجأة توصل الی أغظم کشوفه ، وهی الفرض الاهلیجی أو البیضاوی ، تم وجه أن ملاحظات تیکو براهة یمکن أن تنفق مع هذا الفرض الجدید فقط مع الافتراض المسبق ها الغیر مرحب به ها بان سرعة المریخ فی الدوران لیست واحدة ،

اذن الملاحظات في حد ذاتها لا تفضى الى شيء • فلدى كيلر مجموعة ملاحظات تركها له أستاذه ، ولكن لديه ذهن العالم ، يضع الفروض ، على ضوء هذه الفروض يحاول تفسير الملاحظات فأخفق في محاولة ونجع في أخرى • بل وان عدم دقة هذه الملاحظات كانت عاملا في عرقلة فكرة عظيمة اعتقد فيها (٢٥) •

غير أن كبلر كان لا يزال متعلقا بالتنجيم ــ رغم انه يتمتع بذهن نقدى ـ وهذا ما جعل جاليليو لا ينظر الى أبحاثه بعني الاعتبار وقد ألهمـ التنجيم باعتقاد قوى في علة أو قوة تنبثق كأشعة الضـوء عن الشمس . فتسبب حركة الكواكب بما فيها الأرض ، وتفسر مد البحار كنتيجة نتأثير القمر ــ ولكن كان هناك خط فاصل بين التنجيم والفلك وكانت فروض كبلر الراثعة هذه مشتقة من ، أو تمثل فكرة أساسية في التنجيم ، معارضة لعقلانية أرسطو • فرفضها الفريق الفلكي العقلاني كجاليليو وديكارت وبويل ، وتقبلوا تفسير جاليليو للمد على انه نتيجة لحركة الأرض نفسها وهذا الفصل بين الفلك والتنجيم هو الذي جعل نيوتن يرفض فكرته هو نفسه في الجذب Attraction وان كانت أصلا نظرية روبرت هوك ، وهـذا أيضا هو السبب في أن الديكارتين الفرنسين قد ظلوا أمدا طويلا غير متقبلين لنظرية نيوتن في الجاذبية (٢٦)

لكن أو لم يثبت الآن أن الأفكار التي ألهمها التنجيم لكبار بجاذبية الشمس وتأثير القمر هي الأصوب وهي التي استطاعت أن تصبح عقلانية

Ibid, p. 188. (70)

Ibid, p. 189. (77)

تماما ، وان تناسينا أصلها الأسطورى · وفى هذا درس عميق لمن يرفض رأى بوبر فى أننا لا يجب أن نبالى ان قليلا وان كثيرا ، بأصل النظرية ومن أين أتت فضلا عن أن نصر على أن أصلها هو الاستقراء ·

وقد كانت هذه النظريات ، بعضا من المقدمات التي أفضت الى نظرية نيوتن ·

ه \_ أما اذا وصلنا الى نيوتن ، فقد وصلنا الى واحد من أعظم انجازات العقل البشرى على وجه الاطلاق ، والى ما يؤخذ على أنه قمه العلم الاستقرائي ، فهي نظرية ما أن قبلت حتى وجدنا كل شيء في العالم الملحوظ يتفق معها ٠ وقد توثقت قوانينها على مدى قرنين من الزمان ، ليس فقط بالملاحظة ، ولكن بالتطبيق الخلاق ، وأصبحت أساس العلم والتكنول وجيا الغربية • وأخرجت تنبؤات معجزة الدقة • واذا كان لأى شيء أن يكون معرفة ، لكان هــــذا الشيء ، هو نظريــة نيوتن ، بل هي أثبت وأسلم معرفة حصل عليها الانسان عن بيئته الطبيعيـة (٢٧) • لقـه جعلتنا نظرية نيوتن بازاء نسـق كل صحيح حول العالم ، يصف قوانين الحركة الكونية بأبسسط وأوضيه طريقة ممكنة ، وبدقة متناهية (٢٨) • مبادئها بسيطة ودقيقة ، كالهندسة نفسها ، لذلك كانت كانجاز اقليدس العظيم ، أنموذجا لكل العلوم ، أنسسوذج لا يفوقه فائق (٢٩) • لقد قدم نيسوتن نوعاً من الهندسسة الكوزمولوجية تتكون من نظرية اقليدس مزودة بنظرية عن حركة نقاط الكتلة mass-point ، تحت تأثير القوى ، وهي نظرية يمكن التعبير عنها هندسيا • وقد أضافت الى هندسة اقليدس مفهومين أساسيين جديدين ـ بخلاف مفهوم الزمان · هما مفهوم الكتلة المادية ومفهوم القوى المباشرة · أنها علم أصيل عن الطبيعة جعلنا ولأول مرة نعلم أشياء حول الكون الذي نحيا فيه ، ومكنتنا من أن نضع أكثر التنبوءات تفصيلا والأنواع جديدة من المؤثرات كالانحرافات عن قوانين كبلر \_ وكانت هذه التنبؤات تقف في وجه أقسى الاختبارات ، ثم كان أعظم نجاح للنظرية هو اكتشاف كوكب نبتون بالملاحظة ، بعد أن تنبأت به النظرية (٣٠) • لقد أصبح لدينا مبررات معقولة للقطع بأننا اكتسبنا نظرية صادقة ٠

Bryan Magee, Karl Popper, p. 21. (7V)

K. P., C., and R., p, 185. (YA)

<sup>(</sup>٢٩) انظر فى تفصيل هذا ، وفى التتبع الأشمل والأوفى لتطور الغيزياء الحديثة من كوبر نيفوس الى نيوتن ، كتابنا : العلم والاغتراب والحرية : مقال فى فلسفة العلم من الحتمية الى اللا حتمية ، ص ١٧١ : ١٨٨ .

Karl Popper in: Bryan Magee, Modern British Philosophy, (7.) p. 70.

وبصرف النظر عن العلو الشاهق للنظرية ، فان النقطة الحاسمة بالنسبة لنا الآن هى أن نيوتن نفسه أقر أنه اشتق نظريته العظيمة من الخبرة وبواسطة الاستقراء (\*) • لذلك كانت من أعظم الشواهد التى أقامت الاستقراء ، لكن بوبر سيوضح هنا أن الاستقراء لم يكن هو الذى أقامها :

ففضلا عن أننا أوضحنا بالأساليب المنطقية البحتة أن مثل هــذه النظرية لا تقبل الاشتقاق من عبارات الملاحظة (وقد أفردنا لهذا الجزء ٣)، وأيضا فضلا عن الفقرتين السالفتين ٣، ٤ واللتين أوضحتا أن المقدمات التاريخية للنظرية لم تكن استقرائية • فضلا عن هذا وذاك • سيثبت بوبر الآن اثباتا فلسفيا أن النظرية ليست مشتقة من الملاحظة :

خصائص نظریة نیوتن مختلفة کلیة عن خصائص عبارات الملاحظة کالآتي :

## عبارات الملاحظة إ نظرية نياوتن

- ــ لا يمكن أن تكون دقيقة ٠ هي Inexact
- - ــ الملاحظة عينية وخاصة ٠
- نى منتهى الدقة كيف تشتق الدقة المتناهية مها هو اقل دقة المفروض انها عامة ، وتطبق فى كل الظروف المكنة مثلا قانون الجارية ، ليس فقط على الأرض ، بل وفى المديخ وفى كل كواكب المجموعة الشمسية، بل وفى الأماكن التى لم تلاحظ حتى اليوم
  - \_ النظرية مجردة وكلية ٠

أننا لم نلحظ أبدا الكتلة ، وانما نرى الكواكب أجساما ممتدة ، ولا يمكن اطلاقا أن نلاحظ القوى النيوتونية كقوى الجاذبية التي نعرفها

<sup>(\*)</sup> لكل عالم مغون ، ليس عجيبا أن نيوتن الخلاق العظيم لم يكن على وعى كامل بالأسس الفلسفية المنهجية لعمله الجبار ، ليقول انها استقراء وهى ليست مكذا ، فقسد فمل نيوتن ما هو أخطر ، قسال مقولته الشسهيرة : ( أنسا لا أفترض الفسروض ) فمل نيوتن ما هو أخطر ، قسال التعلقنا أم اختلفنا مع المدافعين عله الذين يقولون انه المحصد الفروض الميتافيزيقية التي تنطري على كيفيات خليسة ، فائنا لا لمملك الا الاقسرار مانه وردد درس بيكون في التحذير من مغبة الفرض ، وأن يقصر المالم عمله على تسجيل ما يراه في الطبيعة ، هل رأى أحد الجاذبية !؟ أو سمعها ؟ أو لمسها ؟

جيدا ، ونتمكن من قياسها بواسطة عجلات السرعة ، وقد نتمكن من قياسها يوما بواسطة الميزان ذى الزنبرك ٠٠٠٠ الا أننا دائما وفى جميع المقاييس بلا استثناء نفترض مسبقا صدق قوانين الحركة النيوتونية(\*\*) • وبدون هذا الافتراض الديناميكي المسبق ، فانه ببساطة يستحيل قياس القوى • غير أن القوى ومتغيراتها من أهم ما تعالجه النظرية • على هذا ينبغي أن نعترف على الأقل بأن بعضا من الأشياء التي تعالجها النظرية ، هي موضوعات مجردة وغير قابلة للملاحظة • فكيف اذن ندعى أنها مشتقة أصلا من الملاحظة •

وهذه النتيجة لا يمكن نجنبها بأية حال ، حتى اذا تمكنا من اعادة صياغة النظرية ، صياغة تتجنب تماما أية اشارة الى القوى ، وحتى اذا استبعدناهما كمجرد أوهام ، أو محض بناءات منطقية نظرية بحتة تخدمنا فقط كأدوات ، لماذا ؟ لأن مثل هذه المجالات ستجعل النظرية أشد تجريدا وأكثر بعدا عن الأسس التجريبية الملاحظة استقرائيا ، طالما أننا لا نستطيع أن نلاحظ الا أشياء عينية ، نظرية نيوتن في القوى بأية صورة مجردة وعامة (٣١) ،

بعد هذا هل يمكن أن نعتبر نظرية نيوتن مشتقة من عدة ملاحظات ٠

7 - حتى اذا وصلنا الى قمة العلم فى يومنا هذا ، أى الفيزياء البحتة ، ألفينا القطيعة تكاد تكون نهائية ، بينها وبين المقدمات الملاحظة استقرائيا ، بل وانها قد تجافى الملاحظة • فنظريتا الكم والنسبية هما الأساس الفكرى لها (٣٩) • أما عن نظرية الكم - أو ميكانيكا الكوانتم ، فأنها تتعامل مع كائنات غير قابلة للملاحظة الحسية أصلا • جسيمات الذرة لا تلمس ولا ترى ولا تسمع - على وجه الاطلاق فأصبح علمها الستنباطيا الى حد كبر •

(٢١)

<sup>(★★)</sup> فوالين نيونن في الحركة هي (١) كم جسم ينال على حالته سكونا أو حركة مطردة في خط مستفيم ، ما لم بحره مؤثر خارجي على نغبير حالته ، وهذا هو فاندون الفتسود الذاتي ، (٢) كل جسمبين يتجاذبان نجاذبا يتناسب طرديا مع مجموع كتلتيهما ، وعكسيا مع مربع المسافة بينهما ، (٣) لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه ، حذه القوانين هي أساس اللهيزياء الكلاسيكية ،

The Penguin DicFonary of Science, p. 258. K. P., C. and R., pp. 189-191

<sup>(</sup>٣٢) فيرنر هيزنبرج ، المشكلات الفلسفية للعلوم النووية ، برجمة ، أحمد مستجبر ، مراجعة ، محمد عبد المقصود النادى ، الهيئة المصرية للكتاب ، سنة ١٩٧٣ ص ، ،

أما نظرية النسبية (٣٣) ، فهي مفرطة التجريد ، وهي تأملية الى حد بعيد ، شديدة البعد عما يمكن أن نسميه بالاسس المسلاحظة ، كل المحاولات التي بذلت لاثبات أن لها أسسا مباشرة في الملاحظة الى حد كبير أو حد قليل ، لم تكن مقنعة (٣٤) • والفضل العظيم لانسبية هي انها حررتنا من اعتقاد دوجماطيقي سيطر على العقول هـو ان نظرية نيوتن مطلقة الصدق لا يتطرق اليها شك أو نقد ، وقد استور هذا الاعتقاد قرنین من الزمان ، حتی آن هنری بوانکاریه مثلا ، وهو أعظم ریاضی فيزيائي وأعظم فيلسوف في جيله ، وقد توفي قبل الحرب العالمية الأولى بقايل ، اعتقد ان نظرية نيوتن صادقة وغير قابلة للتفنيد ، وتقريبا كان ميذا اعتقاد جميع من لم يشهدوا النسبية • وقد جر هذا الاعتقاد الدوجماطيقي بنظرية نيوتن ، اعتقادا دوجماطيقيا آخر في الاستقراء على انه منهج العلم الى أن جاء أينشتين ونسبيته ، حتى أولئك الذين رفضوا نظريته في الجاذبية ، يجب عليهم الاعتراف بأنها حدث ذو مغزى عظيم ، بدأ عصر جديد لامناص فيه من الاعتراف بأن الاستقراء ليس هو منهج العلم • فقد أقامت نظرية أينشسين دعوى تقول ان نظرية نيوتن بصرف النظر عن كونها خطأ أم صواباً \_ هي بالقطع ليست النسق الوحيد المكن للميكانيكا ١ الذي يستطيع شرح الظواهر بطريقة مبسطة ومقنعة (٣٥) ٠

# ان نظریتی نیوتن واینشتین مختلفتان ، تسیر کل منهما فی طریق

(٣٣) النسبيه هي النظريه التي وضعها اينسنين والتي نعني استحالة نعين حركة مطلقة ، مما أدى الى مفهوم المنصل الزماني المكاني رباعي الأبعاد • وهي تنقسم الى جزأين : النسبية الخاصة أو المقيدة ( سنة ١٩١٦ ) •

النسبية النماسه تنحصر في وصف الأحداث كما تظهر للملاحظين . في حالة حركة مطلقة ، كل منها بالسبه للأخرى ، فهي تختص بالأجسام أو المحموعات التي بتحرك بعضها بالنسبة للبعض وبسرعة نامه رهي منبئقة عن بديهينين .

١ \_ ووانبن الظواهر الطبيعية عي نفسها بالنسبة لجميع الملاحظين ٠

٢ ـ سرعة الضوء على نفسها بالنسبة لبعميع الملاحظات ، بصرف النظر عن سرعهم عم عم أما أهم الننائج المنطقية Consequence لهذه النظرية ، فهى أن كنلة الجسم على سرعنه ، وعدًا يعمى نغر كنلة الجسم بمغير سرعنه ، مما يناقض نطربة بوونن التي تدوم على ثبات الكتلة أو بعائها ، أما نظرية النسبية العامة ، فهى تختص بالأجسام أو المحموعات الني تتحرك بعضها بالنسبة لبحض بسرعة متزايدة أو متناقصة ، وهي تجعل الجاذبية خاصية للمكان نفسه ، وهي 328 : 329

وانظر في مفسيل أكثر ، وتفصيل المواجهة بين أيتشنين ونيوتن : كتابنا المذكبور « العلم والاغتراب والحرية » ، ص ٣٤٥ : ٣٥٩ ·

K. P. C. and R., pp. 197-191. (76)

مغاير ، وباسس منطقية متناقضة · « نظرية اينشتين للجاذبية تختلف عن قانون الجذب العام لينوتن ، فبديهى أن أحد هذين القانونين غير صحيح مهما كان الخطأ طفيفا » (٣٦) · ولكن براهين الملاحظة التى تدعى انها تؤيد نظرية نيوتن ، يمكن أيضا أن نستخدمها في تأييد نظرية أينشتين ، وهذا بالطبع يحسم القول في أننا ببساطة نخطى عين نظن أن نظرية نيوتن مؤسسة على براهين الملاحظة ، فأين هو البرهان الاستقرائي ، هل ناخذ بنظرية نيوتن أم بنظرية آينشتين · وليست هناك أية نظرية علمية على وجه الاطلاق ، يمكن أن تدعى أنها مبرهنة استقرائيا ويوجد اتفاق بينهما وبين أدلتها الاستقرائية الملاحظة ، أكثر من نظرية نيوتن · فأن بينهما وبين أدلتها الاستقرائية الملاحظة ، أكثر من نظرية نيوتن · فأن النسبية ، فلن يمكنه أن يؤسسها في مواجهة مغايرتها ومنافستها النسبية ، فلن يمكنه هذا لاية نظرية أخرى على وجه الاطلاق (٣٧) ·

الفضل العظيم لاينشتين علينا ، كباحثين في فلسفة العلم وليس في العلم ، هـو أنه حررنا من الاعتقاد الدوجماطيقي بنظرية نيوتن • فوضعنا بذلك آخر مسمار في نعش الاستقراء •

٧ ـ وبعد كل هذا ، فلنترك الشواهد التاريخية التي تتفاوت نصيبا من الصدق والكذب ، تقدما أو تخلفا ، ولنأتى الى أدلة شواهد ذات عمومية وموضوعية ، وهي نماذج لاكثر القوانين العلمية ثبوتا ويقينا • وما اكتسبت هذا الثبوت وهذا اليقين ، الا من تواتر الادلة الاستقرائية بعدد لا يحصى من بلايين الحالات • هذا النماذج هي :

- (أ) الشمس تشرق مرة كل ٢٤ ساعة
  - (ب) كل الناس فانون ٠
  - (ج) الخبز يطعمنا (٣٨) ٠

هذه النماذج هي الأسلحة التي شهرها الاستقرائيون في وجه بوبر كأمثلة لتأكيدات قاطعة يستطيع أن يأتينا بها الاستقراء • هي هي حقا هكذا ، كما ادعى ستراوسون مثلا •

<sup>(</sup>٣٦) جيمس أ كولمان ، النسبية في متناول الجميع ، ترجمة د و رمسيس شمحاتة ، مراجمة د فهمي ابراهيم ميخائيل ، دار المعارف ، القاهرة ، سنة ١٩٦٩ ، ص ٩٦ ،

Karl Popper in : Bryan Magree, Modern British Philos., (7V) p. 70-71

K, P, O, K, p, 10. (ΥΛ)

منتصف الليل (٣٩) • وكان رسوخ هذا الاعتقاد ــ استقرائيا هو السبب في أن الناس ظلوا قرونا عديدة ، يعتقدون أن بايثيز يكذب (٤٠) •

(ب) أما القانون النانى ، فهو مثال الاغريق الدارج للقوانين الكلية اليقينية ، لكن بوبر يرى أن الترجمة سيئة لأن اللفظة اليونانية ( ثنينوس thnetos ) لا تكون ترجمتها « فان » mortal بل ترجمتها الدقيقة هى ( صائر الى الموت bound to die ، أو قابل أن يموت ) ، وهذاالمثال مأخوذ اصلا من رأى أرسطو أن كل الكائنات الحية صائرة الى الفناء bound to decay لابد وأن تموت بعد فترة معينة (١٤)، ثم جاءت أعداد لا تحصى من مليارات الأمثلة الاستقرائية التى تؤكد هذه النظرية ، فأصبحت فى منزلة علمية لا تضاهى .

ولكن يمكن تفنيدها باكتشاف حديث هو أن البكتريا لا تموت طالا أن التكاثر multiplication بواسطة الانقسام الذاتى ليس موتا وتأكد هذا التفنيد أكثر ، بأن المادة الحية بصغة عامة ليست صائرة الى الفناء ، على الرغم من أن جميع أشكال الحياة يمكن أن تقتل بوسيلة فعالة فعالة كافعة (٤٢) •

ويمكن أن نضع تفنيدا ثالثا لهذا المشال بتجربة أجراها علماء بيولوجيون تمكنوا فيها من الاحتفاظ بقلب دجاجة يخفق لاكثر من خمسين عاما ، بصورة متواصلة (٤٣) • ومعروف جيدا أن عمر الدجاجة في حدود عامين • ولا يزيد عن أربعة عشر علما •

(ج) أما القانوو الثالث ( الخبز يطعم ) ، فهو المثال المفضل والشائع في كتابات هيوما ، ولكن فنده أو على الأقل أخرجه عن يقينه القاطع ، الخبز الذي أصيب وهو في الحقل بالمرض النباتي Brgotism وأحدث كارثة باحدى قرى فرنسا في عهد قريب وبالطبع فان هذا يعني أن القانون القائل أن الخبز المصنوع من قمح بذر في الحقل ، ثم حصد ، تبعا لأساليب الزراعة المعروفة والمسلم بها ، يطعم الناس ولا يسممهم - لكن أحيانا يسممهم (٤٤) .

 1bid, p. 10.
 (%)

 1bid, p. 97.
 (£)

 1bid, p. 10
 (£)

 1bid, p. 15 !1.
 (£)

 1bid, p. 97.
 (£)

 1bid, p. 11.
 (£)

٨ ــ بوبر بسحب البساط من تحت الاستقرائيين ، فيثبت أن أمثلتهم بعدما تمتعت به من رسوخ استقرائي لم تعد الآن يقينية مطلقة الصدق .

اذن الاستقراء لا يؤكد النظرية ، وهو \_ كما سلف \_ لا يفضى البها · بعد كل هذا يصبح مضيعة للوتت أن يجادل بوبر الاستقرائيين اكثر من هذا ·

#### - 0 --

۱ ـ بل وأن اثبات بوبر لخرافية الاستقراء ، يمتد الى أبعد من المنهج ذاته وأسمه المنطقية ليصل الى ما يسلم به الاستقراء ، ويسلم به بوبر نفسه ، على أنه الأصول التاريخية للاستقراء ، فيثبت انها لاهى أصول ، ولا هى استقراء ،

فالمعتمد فى تاريخ مناهج البحث ، أن الفضل المباشر فى قيام الاستقراء ، يعود الى بيكون ، الذى يتبوأ مكانة عظمى فى عالم الفكر العلمى والتجريبى ، رغم تهسافت فلسفته وتهلهل علمه له لأنه أخرج المارد الاستقرائى من قمقمه ، هذا يكاد يكون مسلما به وبوبر نفسه يحلو له أن يطلق على الاستقراء اسم ( خرافة بيكون ) .

لكن لأن الاستقراء خرافة ، سيثبت بوبر الآن أن بيكون لم يأت بجديد ، وأن كل ما قاله ليس الا تكرارا لما قاله أستاذنا العظيم سقراط منذ فجر التفلسف • بعبارة أخرى ، الفكرة المطروحة في هذا الجزء من الفصل ، هي أن الاستقراء البيكوني مجرد صورة أخرى من صور التوليد السقراطي فلكلا المنهجين ، نفس الهدف ونفس مسار الاجراءات •

ولا غرو فتأريخ الفلسفة \_ نقيضا لأى تأريخ آخر \_ هو علم ذو حيوية لا تضاهى • فى كل محاولة لتأريخ نظرية فلسفية ، حتى وأن كانت المحاولة رقم ألف ، ما زالت هناك الامكانية لبعث حياة جديدة وتفجير طاقات وامكانيات ما كانت لتخطر على بال • وما يصدق هذا مثلما يصدق على بوبر وقدرته على تأريخ النظريات لا سيما تلك التي مل التاريخ من كثرة تأريخها ، كالمثل الافلاطونية والروح الهيجلية فيخرجها فى ثوب جديد ، فتبدو وكأننا نتعرف عليها لأول مرة •

٢ ــ وبادى، ذى بد، ، لا بد أن نضع فى الاعتبار ، أن المفهوم القديم للاستقراء ، الذى نتحرك فى نطاقه فى هذا الجزء هو : المنهج الذى يرشدنا الى النقطة التى نستطيع أن ندرك أو نحدس عندها ماهية الشيء وطبيعته

الحقيقية (٤٥) • أى يختلف كثيرا عن المفهوم الحديث الذى يعنى الاستدلال على القوانين الكلية من ملاحظة الحالات الجزئية •

كان هذا المفهوم القديم هو الذى فى ذهن بيكون ـ وأيضا فى ذهن أرسطو ، حين ذكر فى كتابه الميتافيزيقا أن سقراط مخترع الاستقراء ، منوها بذلك الى منهجه فى التوليد (٤٦) • هـذا هو الاقرار الصريح لدءوى بوبر •

٣ ـ وهى واضحة • فمن تعريف مفهوم الاستقراء ، نجد هدف بيكون منه هو الادراك الحدس لماهيات الأشياء • وهذا عينه هدف سقراط من منهج التوليد maieutic كما قال فى محاورة تياتيتوس ، أن هدف منهجه هو أن يسهاعدنا على ، أو يقودنا الى ، التذكر an amnesis وهو قوة رؤية الشيء أو طبيعته الحقيقية ـ أى أن الهدف هو أيضا الادراك الحدس لماهيات الأشياء (٤٧) • اذن هدف بيكون ينأى بمنهجه بعيدا بعيدا عن هدف المنهج العلمي الحديث بل وحتى هدف المنهج الاستقرائي ، ويلقى به في قلب الرحاب السقراطية •

وان التماثل بين المنهجين أكثر من الهدف ، فهو أيضا في مسار الاجراءات ، ففن التوليد السقراطي يتكون أساسا من مرحلة التهكم ومرحلة التوليد ، مرحلة التهكم هي مرحلة طرح الأسئلة التي وضعت كي تحطم الانحيازات والاعتقادات الخاطئة ، التي غالبا ما تكون اما تقاليد عتيقة ، واما ( موضة ) مستحدثة شائعة ، سقراط لم يكن يدعي أنه يعرف ، فقط كان يثير الأسئلة ، ولكن لم يكن يجيب عنها يدا هو معروف - انه يطهر الروح من اعتقاداتها الخاطئة التي تبدو وكأنها معرفة - وكان يحقق هذا بأن يعلمنا كيف نشك في الأفكار التي نقتنع معرفة - وكان يحقق هذا بأن يعلمنا كيف نشك في الأفكار التي نقتنع مها (٤٨) ،

وقلد كان نفس هذا الاجراء ، جزءا أساسيا من منهج بيكون (\*) هو

الفاطر ، 10-11. (20) المخير ، معنى العسورة عند فرنسيس بيكون ، رسالة وانظر أيضا : فكرى زكى أبو الخير ، معنى العسورة عند فرنسيس بيكون ، رسالة ماجستير غير منشورة اسراف د٠ عبد الففار مكاوى ٠ جامعة الفاهرة ، كلية الآداب سنة ١٩٧٠ / ١٩٧٧ ص ١٩٧٠ / ١٤٨ : ١٤٨ (٤٦) . (5٧) . (5٧)

Thid, pp. 12-13. (2V)

<sup>(</sup>大) راجع الجزء الوابع من الفصل الأول ، فقرة (٤) •

الجانب السلبى ، متمثلا فى توضيح بيكون للأوهام الأربعة ، وكيف نتخلص منها ، كى تكون قراءتنا للطبيعة للجانب الإيجابى كالصدة ، مطبقين بهذا ما أسماه بيكون بالمنهج الصادق ، والذى ميزه عن المنهج الكاذب •

أراد بيكون بالمنهج الصادق ، أن نقرأ الطبيعة كما هي أمامنا ، وان كان قد استعمل اللفظ اللاتيني interpretati الذي يقابل لفظ interpret الانجليزي ، والذي يعني يؤول ويفسر ، فهو اذن يضغي نكهة ذاتية ووجهة النظر الشخصية على الموضوع · غير أن بوبر في شروح مسهبة يوضح كيف تغير معنى هذه الكلمة على مر العصور · أيام بيكون كانت مختلفة · فان استعلمت هذه اللفظة الآن ، في وصف عمل القاضي مثلا ، لكان معناها أن عليه تأويل القانون وتفسيره ، وتكييفه مع القضية · أما أيام بيكون فكان معناها أن القاضي عليه أن يقرأ القانون كما هو ، وأن يشرحه ويطبقه بالطريقة الواحدة ، التي مي طريقته الصحيحة (٤٩) · أي أن بيكون أرادنا أن نقرأ الطبيعة كما هي بلا أدني اضافة ، والخطأ الكبير اذا تصورنا في منهجه أي مكان للفرض فقد حذر من الغروض ، وكان يسميها استباق الطبيعة أي مكان للفرض فقد حذر من الغروض ، وكان يسميها استباق الطبيعة

على ضوء كل هذا يتضع رأى بوبر: الاستقراء البيكونى هو نفسه التوليد السقراطى ، فكلاهما يعنى اعداد العقل عن طريق تطهيره من الانحيازات ، ليتمكن من التعرف على الحقيقة البينة ومن قراءة كتابة الطبيعة (٥٠) ، لقد اتحد المنهجان في مسار الاجراءات وفي الهدف ، وماذا عسى ان يكون المنهج سوى مسارا وهدفا ،

٤ ـ بل ان بوبر يتمادى فى هدم المعبد فوق رأس بيكون أكثر من ذلك ، فلقد درجنا فى تأريخ الفلسفة على وضع منهج بيكون التجريبى الاستقرائى ، كمقابل تماما لمنهج ديكارت : المثالى العقلائى ، أما بوبر فيرى أن الشــك الديكارتى هو فى جوهره صـــورة أخرى من منهـج بيكون (٥١) .

ويبكن وضع التماثل بين المنامج الثلاثة الساعية الى اليقيف ، في ايجاز كالآتي :

K. P., C. and R., p. 13. (29)

Ibid., p. 15. (00)

Ibid, the same page. (%)

منهج سقراط = منهج بيكون = منهج ديكارت مرحلة التهكم = الجانب السلبى = البدء بالشك مرحلة التوليد = الجانب الايجابى = الوصول الى اليقين

فأين هو الكشف الخطير لبيكون ، والذى أقام له العلماء فلاسفة العلم هذا المحراب الجليل ، لم يتجاوز بيكون قيد أنملة الخطأ الكبير : مطلب اليقين على اعتبار أن الحقيقة بينة (\*) ، ولم يفعل أكثر من ضرورة البدء بالملاحظة كى نصل الى ماهيات الحقائق الثابتة ، غير أننا قد أثبتنا أن البدء بالملاحظة لا يفضى الى شيء ، ثم أن الملاحظة لن تكون أبدا ضمان الصدق ، أو ضمان الوصول الى الحقائق التابتة ، فالعلم لا يصل الى حقائق أبدا ، بل هو دوما افتراضات حدسية ، ينقلب معظمها ـ كما انقلب افتراض بيكون نفسه ـ الى محاولات خاطئة توصلنا الى ما هو أفضل منها ،

٥ ــ هكذا لم يقنع بوبر بتقويض الاستقراء ، بل تعقب فلوله الى الأصول التاريخية ٠ ولم يسلم أبوه الشرعى من بطش بوبر ، فبرأه مما يدعيه من نسب ، حتى تبدى الاستقراء محض فقاعة فى الهواء ٠

لكن هل يمكن حقا التسليم مع بوبر بهذا التقييم لبيكون اعتقد أن هذا عسير و فقد أعطانا بوبر نظرية مستحدثة في تفسير منهج بيكون و لها قيمتها في تبيان أن البحث الفلسفي سلسلة متصلة بأواصر القربي و مما يؤكد صياغته (م أ ---> ح --- و أ أ --> م ٢) ويؤكد أيضا نظريته في وحدة المناهج و كل هذا رائع و لكن من الصعب أن نسحب مع بوبر أى فضل لبيكون حتى وان كان هدف الصورة عنده مماثل لهدف الماهية عند سقراط و فان سقراط لم يدلنا على أن التجريب هو السبيل الأمثل لمرفة هذا الهدف أيا كان و كلا ولادلنا سقراط على أن التجريب أنماط هذه التجارب وكيفية تسجيل نتائجها في حين « أن بيكون قد وصف في يوتوبياه ما أسماه بيت سليمان و يعتبره مؤرخو العلم قدوة المحامل العصر الحديث المعنية بالتحليل والتطبيق ومشالا للمجامع والاكاديميات (٥٠) و

رسالة بيكون عظيمة لأنها تلخصت في غرضين حما : تعويل

<sup>(</sup>大) انظر مناقشة بوبر لبيكون في هذا الباب ، الفصل الثاني ، جه ٦ فقرة ٤ من مذا الكتاب .

<sup>(</sup>٥٢) عباس محمود العقاد ، فرنسيس بيكون مجرب العلم والحياة ، دار المعارف ، الماهرة سنة ١٩٤٥ ص ١٤٠ ،

العلم الى منفعة الناس · وأقامته على أساس الاستقراء · بعد قيامه زمنا طويلا على أساس التقدير والقياس (٥٣) ·

بالنسبة للغرض الأول ، حقا كان قد بدأ قبل بيكون بعهد طويل ، فقد فصل ارسطو مثلا بين العلوم النظرية والعلوم العملية ، وسطعت الفائدة العملية للعلم مع بدايات العصر الحديث ، لكن بيكون هو الذي أكد عليها وقد كان الناس يحتقرون الانتفاع بالعلم لاعتقادهم أن الآخرة هي محور كل علم ، وأن الزهد في الدنيا هو صبغة العلماء (٥٤) ، كما أكد فيثاغورث مثلا الداعي الى السعادة القصوى القائمة على التأمل الصرف ،

واذا كان بيكون لا يزال واقعا تحت شوائب ميتافيزيقية ، بحكم المرحلة الزمانية التي جاء فيها والتي تقع على أعتاب العصور الوسطى ورسل يقول ان الفيلسوف صنيعة عصره ـ وقد أثبت هذا في مجلده الضخم ( تاريخ الفلسفة الغربية ) و لذا فليس من العدل أن نطالب بيكون بالتخلص من أدنى شوائب العصور الميتافيزيقية السابقة عليه ولقد شهدت العصور الوسطى انصرافا بعيدا عن التجريب ، حكم على العلم الطبيعي أن يظل في مكانه لا يتقدم ولا يتأخر ، بل حتى لا يلتفت يمينا ولا يسارا ولم يوقظ العلم الطبيعي من سباته العميق ، الا الالتفات الى أهمية التجريب ، وهذا ما لا يمكن أن يجادل فيه أحد ، وبالذات بوبر وبالتالي لا يستطيع أحد أن يسحب فضل بيكون العظيم في التنويه الى أهمية التجريب وهذا ما لا يمكن أن يجادل فيه أحد ، وبالذات الى أهمية التجريب وهذا ما لا يمكن أن يجادل العظيم في التنويه الى أهمية التجريب وهذا ما لا يمكن أن المحال الكثير الجم من الأخطاء الى أهمية التجريب وان كان فضلا مشوبا بالكثير الجم من الأخطاء الميتافيزيقية والاستقرائية التي أوضحناها في الفصل الأول .

## -7-

ا ما الملاحظة الهمامة التى نبديهما فى الخاتمة ، هى أن بوبر التجريبى ، بأنكاره للدور الاستقرائى للملاحظة يحفظ كيان العقل والقوى الخلاقة ، ويرفض أن يحيل الانسمان الى آلة صماء ، تقصر عملهما على تسجيل انطباعات التجريب ، وتعمم نتائجها لتصل الى القانون ، وكأن الانسان حسا فحسب وليس حسا وعقلا وقدرات على الابتكار العلمى والخلق الفنى ، وسائر مكونات العمال ٣٠ همسذا درس عميق

<sup>(</sup>۵۳) المرجع السابق ص ٤٥ ــ ٥٥ -

<sup>(</sup>٥٤) المرجع السابق ص ٥٩ -

للتجريبيين ، وقد نصت كتابات بوبر على أنه يناصبهم العداء · أولئك الذين ينصحون بالاحتفاظ بالمدركات الحسية خالصة صافية بقدر الامكان ، بلا اضافة أو نقصان ، فتكون بهذا المعرفة اليقينية · حتى جاء كانط · ليقول لهم : المعطيات الحسية لا تشكل الا المادة الخام (٥٥) ·

۲ \_ على هذا فبوبر بانكاره للدور الاستقرائي للملاحظة لم يأت بجديد تماما • فقد سبقه الى هذا كثيرون ، وهو يواصل مسار فكرة فلسفية أخذوا بها • مثل أكد ويويل في كتابه (فلسفة العلوم الاستقرائية) أن العلم لا يمكن أن يكون بهذه الصورة ، بل لا بد من اختراع النظرية اختراعا ، أي لا بد من عنصر الخلق (٥٦) • ودارون الذي قال : من الغريب حقا أن أحدا لم ير أن أية ملاحظة يجب أن تكون من أجل أو ضد وجهة نظر معينة (٥٧) • واينشتين الذي أرسل الى بوبر خطابا يؤكد فيه استحالة صياغة نظرية ما من الملاحظات ، النظرية يمكن فقط أن تخترع (٥٨) • ورفض لا يبع Leibig الاستقراء صراحة في كتابه (١٨٤) • ورفض لا يبع المناه عام ١٨٤٨ (٥٩) •

لكن على رأس هؤلاء كانط الذى أدرك بوضوح استحالة أن تكون النظرية العلمية نتيجة استقرائية بل واعتبر هذا خلفا محالا وتناقضا في القول وقال اننا نحن أنفسنا نكيف الطبيعة مع متطلباتنا ونطلب منها الاجابة على أسئلتنا و وبدا أمامه أن العلم قد فند ـ ربما يفضل من هيوم الخرافة البيكونية التي لم تحدث اطلاقا في تاريخ العلم و من هنا وضع نظرية في المعرفة ترجعها الى عاملين: الذهن understanding من ناحية ، والمعطيات الحسية من ناحية أخرى وهما شرطان منفصلان ومتمايزان لكل معرفة ، وكلاهما ضروريان ، وقد عبر عن هذا بمقولته الشهيرة المفاهيم بدون حدوس حسية جوفاء ، كما أن الحدوس الحسية بدون مفاهيم عمياء و لذلك أوضح لبوبر الطريق ، حينما قال ان العالم نحن أنفسنا (٦٠) و لقد رأى كانط في النظرية العلمية شيئا أعظم بكثير نحن أنفسنا (٦٠) و لقد رأى كانط في النظرية العلمية شيئا أعظم بكثير نحن أنفسنا (٦٠) و لقد رأى كانط في النظرية العلمية شيئا أعظم بكثير

K, P., O. K., p. 343.

<sup>(</sup>٥٦) كارل همبل ، فلسفة العلوم الطبيعية ، ترجة د٠ محمد جلال موسى ، دار الكتاب المربى القاهرة سنة ١٩٧٦ ص ١١ هامش

K. P., O. K., p. 259.

 <sup>(</sup>٥٥) الخطاب منشور بالترجمة الإنجليزية من منطق الكشف العلمى ص ٢٦٤ :
 ٤٦٤ ٠

K. P. Replies, p. 1014.

K. P., C. and R. p. 191.

من مجرد نتيجة لتراكم الملاحظة ، أنها نتيجة لأسلوبنا نحن في التفكير ولمحاولتنا لتنظيم المعطيات الحسية ، وفهمها على ضوء المقولات المفطورة في طبيعة العقل ، وقد عبر كانط عن هذا بقوله الثورى: «عقولنا لا تأخذ القوانين من الطبيعة ، ولكن تفرضها على الطبيعة (٦١) ، فأحدث ثورته الكوبرنيقوسية ، حينما قلب مركز المعرفة وجعله في عقل الانسان ، بدلا من أن يكون مفارقا في عالم المثل أو في الجوهر ان كانت المعرفة مثالية ، أو في الطبيعة ، ان كانت المعرفة تجريبية ، ثم علمنا الاستقراء كيف نستجدى الطبيعة لتكشف لنا عنها ، حتى قلب كانط مركز المعرفة ، وجعله العقل الذي يتوصل الى القوانين بواسطة مقولاته الخاصة المجبولة في طبيعته (\*) ،

بوبر اذن لم يأت ببدعة • والتوقعات الفطرية ، ثم الفروض العلمية ، تلعب في فلسفته دورا شبيها بدور المقولات في فلسفة كانط ، مها حدا بالمؤرخين الى الحكم بأن بوبر متأثر بكانط \_ وهذا ما يؤكده بوبر نفسه في كل مناسبة • لكن مقولات كانط فكرة مثالية ميتافيزيقية ، بينما توقعات بوبر ، فكرة علمية سيكولسوجية ، خول لها دورا منطقيا ميثودولوجيا ، ويظل على تمام الحفاظ على بعده عن أية نزعة سيكولوجية ، عينما يوضح أن التعامل معها بعد ذلك ، منطقى صرف \_ وهو الذى يميزها ، وأن أصل النظرية لا صلة له البتة بمنزلتها العلمية •

ثم أن كانط ، كان واثقا في المعرفة الانسانية أكثر مما ينبغي ، كان يتفلسف واضعا نصب عينيه نظرية نيوتن بوصفها انموذجا للعلم ، وكان كسائر معاصريه يعتبرها مطلقة الصدق ، واعتبر قوانينها \_ أي قوانين العلم \_ بعدية تركيبية ، ولكنها في الآن نفسه ضرورية الصدق ، فالعقل يحاول أن يفرض القوانين التي يخترعها على الطبيعة ، وهو لا بدحتما أن ينجع في هذه المحاولة ،

على هذا تبدو محاولة بوبر ، صورة متطورة متواضعة من محاولة كانط المغرورة ، ولا غرو فالتواضع المعرفي احدى دعاوى بوبر الهامة ، فلا ندعى اليقين أبدا ، ولا نترفع على أى نمط معرفي .

Ibid, p. 186. (71)

<sup>(\*</sup> اضاف بوبر بعدا آخر لثورة كانط الكوبرنيقوسية ، لا مكان له الآن ، ولكن لا بأس من ذكره لجدته وطرافته ، وهو أن ثورة كانط أصلحت ما أفسدته ثورة كربرنيقوس ، التى الزلت الانسان من مكانه المتميز في مركز الكون ، جاء كانط ليعوض الإنسان عما فقده فقال له أنت صانع العلم وخالق النظريات ، وليس كما كنت تتصور ، الطبيعة هي التي تكشف لك عنها ، وأنت أيضا صانع القيم والإخلاق ، See K. P., C. and R., pp. 181-182.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

محاولة كانط بلا شك رؤية عميقة ورصينة ، من فيلسوف عميق ورصين ، أوشكت أن تروح في طى النسيان بسبب خطأ كانط الكبير في اعتبار نظرية نيوتن مطلقة الصدق ـ لكن كما وضح آنفا ـ لم يكن أمام كانط العظيم الذي عاش في مجد نظرية نيوتن ، أي مناص من الوقوع في هذا الخطأ •

٣ – وبعد كل هذا يستحيل الآن أن نأخذ في الاعتبار شيئا اسمه الاستقراء ، انه خرافة فكيف له أن يميز العلم • لكن العلم بدا الآن غريبا عن الدار ، فما كنه نظنه ، بل ونسلم بأنه منهج العلم في الفصل الأول ، اتضح كخرافة جوفاء حين انتهينا من الفصل الرابع ، فلا وأن نسأل بوبر ، وما هو المنهج العلمي اذن ؟



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الفصيل الخامس

منهج العلم

- ۱ \_ مقدمــة ٠
- ٢ \_ مسار البحث العلمى ٠
- ٣ \_ الداروينية المنهجية •
- ٤ \_ العبقرية الخلافة
  - ه \_ خاتمــة ٠



# الفصل الخامس منهج العليم

« منهج العلم هو المنهج النقدى ، منهج المحاولة والخطأ ، منهج اقتراح الفروض الجريئة ، وتعريضها الأعنف نقد ممكن كيما نتبين مواطن الخطأ فيها » (١) .

#### -1-

۱ ــ اذا كان الاستقراء ، وهو وثن الميثودولوجيين الذى شاع له التقديس قرونا محض خرافة ما هو المنهج العلمى اذن ، ما هى قواعده ولماذا نحتاج الميها ، هل يمكن وضع نظرية فى مثل هذه القواعد ؟ أى علم لناهج البحث ؟

لما كانت قواعد المنهج مسألة اصطلحنا عليها لتحكم مباراة العلوم الطبيعية ، كقواعد لعبة الشطرنج مثلا ، وتختلف عن قدواعد المنطق البحث ، التي لا بد وأن نتفق عليها بغير أن ننتظر اصطلاحا أو اتفاقا (٢) ، لأنها قواعد تحليلية محض تحصيلات حاصل ، وكانت الاجابة على هذه الأسئلة تعتمد الى حد كبير على الموقف المتخذ من العلم ذاته ، والموقف الذي يتخذه بوبر من العلم واضح ، وهو أن الخاصة المميزة للعلم التجريبي هي امكانية تكذيب عباراته ، أي ستكون نظرية بوبر المنهجية قائمة على معيار التكذيب ، بل هي قائمة أصلا بهدف اثبات امكانية تطبيق هذا المعيار بل وضرورة تطبيقه ، فعرض هذه النظرية \_ كما سنرى \_ ما هو الا عرض لقابلية العلم المستمرة للتكذيب أي للنقد ولاكتشاف الأخطاء . وبالتالي لقابلية العلم المستمرة للتقدم بحيث تكون قواعده قواعد مباراة

Ibid, p. 54. (Y)

<sup>&#</sup>x27;K, P., L. S. D., p. 54.

هى من حيث المبدأ بلا نهاية • أما العالم الذى يقرر يوما أن العبارات العلمية أصبحت لا تستدى أية اختبارات أخرى ، ويمكن أن نعتبرها متحققة بصورة نهائية ، فانه ينسحب من المباراة اننا فى حاجة دوما الى الانتخاب الطبيعى بين الفروض ، أى حذف الأضعف منها ، عن طريق النقد والأسلوب الفنى المختص بنقد العلم الطبيعى ، هو التكذيب ، بهذا الوجه الفنى المنطقى الدقيق يكون التكذيب هو منهج العلم ، ولكن ممهج العلم فى صورته العامة ومساره العام ، هو مسار أية محاولة عقلانية ، فلا يخص العلم ولا يميزه •

٢ ـ من هنا كانت نظرية بوبر المنهجية وثيقة الاتصال بنظريته في المعرفة ٠ لأنه ينظر الى المعرفة الانسانية على أنها مكونة من الفروض والنظريات والافتراضات الحدسية ، على أنها نتاج الأنشطة المعقلية (٣) ٠ سائر الفلاسفة منذ هيوم مرورا بمل حتى ماخ ، ينظرون أليها بوصفها حقائق ثابتة هؤسسة ، بوبر على عكسهم ، لا يعنى بتبرير المعرفة أو بصحتها ، أو بأمثال هذه المشاكل الابستمولوجية ، انه يعنى فقط بمشكلة نمو المعرفة وكيفية تقدمها (٤) ٠ وهذه النظرية من بوبر تجعل المعرفة العلمية قابلة للاختبار البين ذاتى أى الموضوعى ، للنقد والتكذيب ، ديناهيكية متحركة لاثبات فيها ٠ ردن ثم قابلة للتقدم المستمر نظرية المعرفة المعرفة بناء صميم طبيعته الصيرورة ، ومن هنا لا تكون نظرية المعرفة ألمعرفة نظرية المعرفة المعرفة ، أى فى منهج العلم على هذا كانت نظرية أى في كيفية التقدم المعرفي ، أى فى منهج العلم على هذا كانت نظرية بوبر المعرفية وثيقة الاتصال ... أو هى الوجه الآخر ... لنظريته المنهجية في سياق واحد ، في باب واحد ٠

ان نظرية المنهج العلمى ، هى ذاتها منطق الكشف العلمى ، هى ذاتها النظرة الايستمولوجية انها اختيار المنهج ووضع القرار الحاسم فى الاسلوب الذى تتعامل به مع العبارات العلمية (٥) .

٣ \_ وقبل الحديث عن هذه النظرية المنهجية ، تثار مشكلة ما اذا كان هذا الحديث جائز أصلا أم لا ، انها مشكلة كثيرين \_ على رأسهم الوضعيون المناطقة \_ لا يرون في علم مناهج البحث فرعا من فروع الفلسفة ، بل فرعا من العلوم الطبيعية ، انها النظرة التطبيعية له naturalistic

K. P. U.Q., pp. 85-83.

K. P. O. K., p. 8.

K. P., L.S.D., p. 49.

ممارسة عملهم ، أو للالبراءات الفعلية للعلم · بوبر لا ينكر قيمة هدفه الدراسة ، لعلم النفس مثلا · لكن علم مناهج البحث في رأيه شيء مختلف تماما فهو أولا ليس فرعا من الفلسفة فحسب ، بل هو حصنها الحصين · هو ، وليس الميتافيزيقا · لأن الميتافيزيقا يمكن أن نؤول مشاكلها بحيث تصبح قواعد ميثودولوجية مثلا ، مشكلة السببية ، وهي واحدة من أعمق المشاكل الميتافيزيقية ، حلت ببساطة في سياق معالجة مشكلة منهجية بحتة ، هي مشكلة الاستقراء · مثال آخر ، مشكلة الكليات ، هي مشكلة قاعدة منهجية وعلى مثلاً المونونية ، يمكن أن تؤول هي الأخرى الى قاعدة منهجية ، هي القاعدة الآتية : العبارات يمكن أن تؤول هي الأخرى الى قاعدة منهجية ، هي القاعدة الآتية : العبارات التي تطرح في العلم ، هي ، فقط ولا غير ، العبارات القابلة للاختبار بين الذوات (٦) بالمسل يمكن تأويل معظم المساكل الفلسفية لتصبح ميثودولوجية · علم مناهج البحث هو أخص خصائص الفلسفة ·

وأكثر من هذا ، فبعض الذين يريدون جعله علما طبيعيا ، لا يرومون هذا من أجل تقدم العلوم السلوكية فحسب ، بل ولأنهم متأثرون بنظرتهم الاستقرائية ، التي سيطرت عليهم ، حتى يريدون من علم مناهج البحث : العلم الذي يستقرى سلوك العلماء • هم مخطئون • الحاجة ملحة للدراسة الفلسفية المنهجية ، لنعرف ما هو الاسلوب الذي يسير به البحث العلمي •

# - 7 -

ا \_ عرض المنهج لن يكلفنا الآن كبير عناء ، فطالما أن النظرية المنهجية مناظرة للمعرفية ، فان صياغة المعرفة الموضوعية (م أ \_ ح ح \_ \_ أ أ \_ \_ م ٢ ) التي تصف شتى ضروب الأنشطة العقلية والحيوية ، تصف العلم أيضا ، بوصفه احدى هاتيك الضروب (٧) • عرض منهج العلم لن يكون تطبيقا لها •

(م ١): يبدأ العالم بحوثه من مشكلة ، أما مشكلة عملية واقعية ، وأما مشكلة نظرية ، أى فرض وقع فى صعوبات ، العالم يجد فى العلم دائما مواقف معينة لمساكل ، فيختار منها المشكلة التى يأمل فى استطاعة حلها ، البدء اذن ليس بالملاحظة ، بل بالمشكلة ، وهذه المشكلة بدورها ليست نتيجة للملاحظة ، أو حتى التجريب ، بل هى من البناء المعرفى السابق .

K. P., L.S.D., p. 52.

Karl Popper in: Bryan Magee, Modern British Philosophy, (V) p. 73.

( ح ح ) : الفكرة عن مشكلة لا بد وأن تكون غامضة ، التعرف الكامل عليها لن يكون الا بطرح حل ونقده فهم المشكلة يكون بفهم صعوباتها ، بأن يعرف العالم لماذا لا يسهل حلها ، لماذا لا تصلح الحلول الواضحة ، بهذا يفهم المشكلة جيدا ، يعرف تفرعاتها ومشاكلها الجانبية وعلاقاتها بالمشاكل الأخرى انه يحيط بموقف المشكلة فيتمكن من طرح الحل الملائم ، الحل دائما اختباري ، وهو فرضي ، محاولة الحل قد تفضي الى طرح عدة حلول ، عدة نظريات تتنافس لحل نفس المشكلة ، أو تتنافس بأن تمنح حلولا لبعض المشاكل المشتركة ، على الرغم من أن كلا منها قد تمنح بالاضافة الى هذا حلولا لمشاكل لا تشترك فيها مع النظريات الالخريات • كيف يمكن الاستقرار في هذه الخطوة على (حح) محددة أى كيف يمكن الاختيار بين مجموعة النظريات المتنافسات ؟ أولا على الباحث استبعاد ما يمكن تفنيده ، أى اكتشاف الاختبار الفاصل ، التجارب الحاسمة التي تستطيع تفنيد واستبعاد بعض منها • ثم يختار الباحث النظرية الأفضل من بين المجموعة المتبقية • والنظرية الأفضل هي الآكثر قابلية للتكذيب (\*) • وهي الأكثر نزاهة ، أي لا تكون عينية فهي وضعت فقط لحل المشكلة وليس لتلافي نقد معين ، أو مواجهة اختيار معين ١ اذن المنهج النقدى ، يمكن اعتباره منهجا داخل المنهج ، لأنه يعين على تقرير النظرية الأفضل من بين نظريات متنافسات • لتنتهى بتعيين ( ح س ) أي محاولة حل ·

( ا أ ) : ثم يحاول العالم نقد ( ح ح ) أى فرضه الجديد و لا بد من ايجاد الخطأ في الحل المقترح ، بل ومحاولة تفنيده و قد يصمد الفرض أمام اختبارات النقد ، وقد ينهار سريعا ، اذا كان ضعيفا و لكن القاعدة أن العالم سيجد افتراضه الحدسي قابلا للتكذيب و والا لما كان علميا وقد يجد أنه لا يحل المشكلة ، بل يحل جزءا منها فقط ، وسيجد حتى أفضل الحلول ، أى التي تقاوم أعنف نقد لألم العقول ، من شأنها أن تثير صعوبات جديدة و فهو نظرية لم تفند حتى الآن ولما كانت لا بد أن تفند يوما ما ، فعلى الباحث محاولة هذا دائما ، فيحاول اقامة مواقف اختبارية قاسية لذلك فان هذه الخطوة ( أ أ ) و قد تفضى الى بناء قانون مفند ، قانون قد تكون درجة عموميته منخفضة ، فقد لا يستطيع شرح مواطن نجاح النظرية ، لكن يستطيع الأهم : اقتراح اختبار حاسم وتجربة تفند النظرية و وتبعا لنتيجتها اما يأخذ العالم بهذا القانون المفند ، واما بالنظرية موضع الاختبار (٨) و

<sup>• «</sup> انظر الغصل الثالث من الباب الثالث د درجات القابلية للتكذيب  $(\bigstar)$   $K. P., O. K_{s.} p. 260.$ 

ولاحكام منهجية هذه الخطوة ، يمكن حصر أسساليب اجرائها ، أى أساليب اختبار النظرية واستبعاد الخطأ في آربم طرق :

(أ) مقارنة النتائج الاستنباطية بعضها ببعض ، مخافة أن تحوى شيئا من التناقض ، لا بد من التثبت من الساقها مع بعضها ، أى الساق النظرية مع نفسها .

(ب) فحص النظرية نفسها فحصا منطقيا ، لنرى هل هى من نطاق العلم التجريبى ، وهل هى اخبارية فقد تكون تحصيل حاصل · ( تطبيق معار التكذيب ) ·

(جه) مقارنة النظرية بالنظريات الأخرى في البناء المعرفي لنرى هل تتسق معها ، وهل تمثل تقدما علميا عليها •

( د) اختبار النظرية تجريبيا ، أى عن طريق التطبيقات التجريبية للنتاثج المستنبطة منها (٩) •

بالنظر الى هذه الأساليب ، نجد المنهج المتبع أساساً هو الاختبارات الاستنباطية ، وليس البتة أدلة استقرائية • رغم أن الأهمية القصوى للملاحظة والتجريب ثبرز في هذه الخطوة ، فهي التي تفصل القول أولا وأخيرا في قبول أو رفض النظرية المتسقة منطقيا • ان اتفقت الملاحظات مع النتائج المستنبطة من النظرية ، سلمنا بها مؤقتا ، ان تناقضت استبعدناها • ولا أثر اطلاقا لأى استقراء من أي نوع كان لاسيكولوجيا ولا منطقيا ، فليس هناك أي انتقال من الوقائع الى النظريات ، ما لم يكن انتقالا تكذيبيا حقا ان الاستدلال هنا من أدلة تجريبية ، ولكنه استدلال استنباطي صرف (١٠) •

وكلما كانت النتائج المستنبطة أبعد ، كلما كانت أهم ، ليس هناك عالم يبلغ من السذاجة حدا بحيث يضع نظرية يمكن اكتشاف الخطأ فيها هي ذاتها ، في صميم منطوقها ، أو في نتائجها القريبة ·

ومهما كانت نتيجة الاختبار ، فلا بد وأن العالم قد تعلم منها شيئا ، فاذا فشل الاختبار ، واجتازته المحاولة ، فقد عرف الباحث الكثير ، عرف أن حله هو الأكثر ملائمة ، وهو أفضل ما لدينا حتى الآن (١١) وأنه هو الذي بنبغى الأخذ به • أما اذا نجح النقد وفند النظرية ، فقد عرف الباحث

K. P., L.S.D., p. 32.

<sup>(</sup>٩)

K. P., C., and R., p. 55.

<sup>(11)</sup> 

الكثير أيضا عرف لماذا أخطأ • فيلم بالمشكلة أكثر • وربما فشلت النظريه في حل المشكلة المطروحة للبحث ، ولكنها قد تنجح في حل مشكلة بديلة • والتي قد تعطى شحنة تقدمية أكثر مما لو كانت المشكلة الأصلية قد حلت وحتى ان لم تحل ، لا المشكلة الأصلية ، ولا أية مشكلة بديلة ، فان العالم يجب أن يهتم أيضا بالتكذيب في حد ذاته ، لأن اكتشاف كذب نظرية يعنى اكتشاف صدق نقيضها وان كان نفى النظرية الشارحة ليس بدوره نظرية شارحة •

في هذه الخطوة ( أ أ ) يتركز دور معيار التكذيب ومنطقة ٠

(م ٢): وعلى أية حال ، لا به وأن ينتهى العالم الى موقف جديد ، يحمل بين طياته مشاكل جديدة ليأخذ العالم منها م٢٠٠ يبدأ بها الحلقة الجديدة ٠

٢ - بالطبع ليس من اليسير ادخال فكرة المحاولة والخطأ البسيطة في ذات الهوية مع المنهج التجريبي المعقد ٠ انما هي الأصل والأساس الذي تفرعت شتى التعقيدات داخل خطواته ( حح ٠ أ أ ) ٠ ان منهج المحاولة والخطأ هو أسلوب التعلم ، أسلوب تعرف الكائن الحي على بيئته ، وقد تطور قليلا حتى بدأ في اتخاذ اسمه المنهج العلمي التجريبي الحديث (١٢) ، الذي هو على وجه المدقة : منهج الحدوس الافتراضية الجريئة ( المحاولة ) والاختبارات العملية الحاذقة البارعة لتكذيبها انه الصورة المعاصرة لأسلوب التعلم الداخل في صميم الحيساة على كوكب الأرض ، أسلوب المحاولة والخطأ ٠

خلاصة المنهج هي أن يتعلم الباحث أن يفهم المسكلة ، فيحاول حلها ، ويفسل في هذا الحل فيردفه بحل آخر أقوى يفسل فيه هو الآخر (١٣) • العالم يسير من حلول سيئة الى حلول أفضل ، عارفا في كل حال أن لديه القدرة على طرح تخمينات جديدة ، فطريق المتقدم العلمي الوحيد ، هو طرح فروض أفضل •

٣ ـ هذه النظرية المنهجية بالطبع ، تحدد منطق العلم وطبيعته الحدسية اللا استقرائية ، من حيث أنه يظل على الدوام تقريرا غير يقيني مؤقتا ، نسلم به الآن لأنه الأفضل ، في وقت لاحق ، لا بد حتما من التوصل الى ما هو أفضل منه ، المسألة نسبية ، وهي متغيرة ، حتى يمكن

Ibid, p. 18 (\mathbb{T})

Ibid., p. 313, (\Y)

القول انها مسالة رأى وليست حقيقة واقعة قاطعة مطلقة (١٤) ٠

ان الصياغة (م ١ ---- المسياغة (م ١ العلمية يسير من المساكل القديمة الى المساكل الجديدة ، بواسطة الافتراضات الحدسية وتكذيباتها ، بواسطة التعديلات والتكييفات المستمرة للموقف الراهن ، والحلول المطروحة لمشاكله ، مما يجعل تطور العلم زجزاجيا متعرجا وليس خطا مستقيما (١٥) • انه منهج التصحيح الذاتي ، أى الذى يجعل العلم يصحح نفسه بنفسه تصحيحا مستمرا استمرارية البحث العلمي ، طالما أن النظريات كلها مجرد حدوس افتراضية ، تتفاوت في درجة اقترابها من الصدق • وأن العالم ، حتى لو توصل جدلا الى نظرية صادقة ، فلا هذا المنهج ، ولا أي منهج آخر .. يتمكن من اقامة صيدق النظرية العلمية • وكيف نبحث عن اقامة الصدق ونحن عالمون أن النظرية قد تجتاز كافة اختبارا تالنقد والتكذيب ، فقط لأن العلم لم يتوصل بعد الى الاختبار الحاسم لها ، أي القانون المفند . وأن الباحث لا يفضل النظرية فقط لأنها الأقرب الى الصدق ، ولكن أيضا لأنها محتملة الكذب ، انها موضوع شيق لاختبارات أكثر ، أي محاولات تكذيب ، وتكذيب أى نظرية علمية يشكل مشكلة لكل نظرية جديدة ، اذ أن عليها أن تنجح فيما نجحت فيه سابقتها ، وفيما فشلت فيه أيضا ، فهذا المنهج يعنى الترابط المتسلسل بين النظريات ، بحيث تكون كل نظرية أقرب الى الصدق من سابقتها •

- على ضوء ما سبق ، يمكن أن تراعى التقاليه الميثودولوجية ،
   فنستخلص من نظرية بوبر المنهجية ، الخطوات الآتية للمنهج العلمى ،
   على الترتيب الآتى :
  - ١ \_ المشكلة ( وهي عادة تفنيد لنظرية موجودة ) ٠
    - ٢ ــ الحل المقترح (أي نظرية جديدة) ٠
- ٣ \_ استنباط القضايا القابلية للاختبار من النظرية الجديدة •
- ٤ ـــ الاختبار أى محاولة التفنيد بواسطة الملاحظة والتجريب ،
   من ضمن وسائط أخرى •
- ه \_ الأخذ يأفضل الحلول ، أى النظرية الأفضل من بين مجموعة النظريات المقترحة المتنافسة (١٦) ·

Ibid, p. 82. (\£)
Ibid, p. 258. (\o)

Bryan Magee, Karl Popper, p. 50. (17)

والصورة التامة لهذا تكملها فكرة التوقعات الفطرية ، التي يولد بها الكائن السي • هذه التوقعات من شأنها ـ اذا ما أحبطت ـ أن تخلق مشاكل : فليكن أولى هشاكل البحث العلمي على الاطلاق أي أول (م ١) في بناء المعرفة ، هي احباط لتوقع فطرى ولد به انسسان بدائي (١٧) • وكانت محاولة تعديل هذا التوقع هي أول نظرية في تاريخ العلم ، وكانت محاولة انتهت به (م ٢) • دخلت بدورها في حلقة جديدة • • • وهكذا •

وبالطبع فان ذهن العالم اليوم ، ليس مقصدورا على النزوعات والتوقعات الفعلية ، علمه الذي جعله عالما ... أي المحصيلة المعرفية .. يولد في ذهنه نزوعات ، وتوقعات علمية ، أي فروض حدسية ، هي نظريات جريئة .

ولكن العالم حينما يأتى الآن ليدرس موقف مشكلة ، فهو بهذا يحاول مواصلة مسار طويل يستند على كل حصيلة البشر ، البدء من الصفر استحالة ، وان أمكنت فان حياة العالم لن تسفر عن تقدم أكثر مما أحرزه آدم ، أو بعبارة علمية : « أكثر مما أحرزه انسان نياندرثال » ، وهذه واقعة يرفض كثيرون من ذوى المنعطفات الجذرية والمستقلة في حياتهم أن يقبلوها (١٨) ، في العلم يجب أن نحرز تقدما وهذا يعنى أننا نقف على أكتاف الأجيال السابقة ، العالم معقد لدرجة كبيرة ، ونحن لا نعرف من أين وليف نبدأت من أين ولا كيف نبدأ تحليله ، أننا نعرف فقط من أين وكيف بدأت المحاولات السابقة ، وانها محاولات اقامة بناء العالم خلال اطار معين ، وهي أطر لم تكن محكمة كثيرا ، نحن نحاول ان نجعلها أكثر احكاما بأن تطورها ، فنستبد لها بمحاولات أقرب الى الصدق (١٩) ، والمحاولات مستمرة على صورة تلك الصياغة ،

هـ المعرفة ، في هذا المسار الطويل والبادي منذ انسان نياندوال حتى اليوم ، تمن بمرحلتين :

(ب) مرحلة التفكير النقدى ( العلمى )

مرحلة التفكير الدوجماطيقى: هى المرحلة البدائية \_ بتحديد بوبر \_ المرحلة السابقة على حضارة الاغريق • ولما كانت محاولات المعرفة ، بدأت مع أول انسان فى التاريخ فان المجتمعات البدائية لها

K. P., O. K., p. 258. (1V) B yan Magee, Karl Popper, p. 6. (1A)

K. P., C. and R. p. 129.

موقف معرفى لها محاولات لتفسير العالم بالأساطير والديانات البدائية ، بالخرافات والزعبلات ، وكان التمسك بها قطعيا وصارما ، وكانوا يعتبرون الشك فيها ، أو حتى محاولات التفكير فيها لتقيميها أو نقدها جريمة ما بعدها جريمة • التساؤل عن مدى صدقها كان محرما ، ينتهى بالموت ، أو على الأقل بنفى المتسائل • انها مرحلة لا تسمح بالخطأ ، ولا بأى امكان أو احتمال له • وكانت الفكرة الخاطئة ـ أى الحل الخاطئ للمشكلة لا بد لها من الهسلاك ، كان أميز ما يميز مرحلة التفكير الدوجماطيقى ، ان المخطى ويها يموت أو يهلك بهلاك عقيدته الخاطئة • كان التقدم فيها مأساويا خطيرا ـ ان أمكن أصلا (\*) •

مرحلة التفكير النقدى " بدأت حينما عرف الانسان سر التقدم ، النقد ثم تقبله • لذلك كانت المدرسة الايونية أعظم مدرسة فى التاريخ ، لأنها علمت الانسان أعظم درس والأهم على وجه الاطلاق ـ الا هو النقه وتقبله ، لأول مرة فى التاريخ لم يتحرج انكسمندر من نقد أستاذه طاليس وتبيان أخطائه • بل والاتيان بنظرية أفضل من نظريته ، والأدهى : على مرأى ومسمع من أستاذه ، بل وبترحيب وتشجيع منه • فى هذه المرحلة حينما تكون المحاولة ـ أى الفكرة ـ خاطئة • فان الهلاك لها وحدها ، معتنقوها لا يهلكون معها بل هم الذين يهلكونها ليحاولوا المحاولات الأفضل ، وليضعوا نظريات أقرب الى الصدق •

ولما كان بوبر يرى أن القوانين العلمية ليست مستقرأة من الواقع ، بل مفروضة عليه ، فهو يقول ان العلم التجريبي النقدى يصنع أساطير ، تماما كالتي يصنعها الدين الدوجماطيقي ، لكن الاختلاف بين أساطيرهما كالاختلاف بين الدوجماطيقية والنقدى • فالاتجاه النقدى للعلم من شأنه أن يغير الأساطير ويطورها فلا تبقى على حال واحد أبدا ، أنها في تغير مستمر ، والتغير في اتجاه وضع الشرح الأفضل ، والاقتراب من الصدق أكثر وأكثر ، لأن النقد يحذف الخطأ ، ويقلل دوما من نطاقه (٢٠) •

غير أن هذه النظرية ليست ذات أدنى تناظر مع نظرية كونت في الراحل الثلاثة المتعاقبة لتاريخ الفكر • ذلك لأن التفكير الدوجماطيقي

<sup>(\*)</sup> لو اطلع بوبر على شكول قدماه المصريين في الألهة ، وعلى تقدمهم العلمى ، لأقر الهم بما سبق أن أقر به سارتون ، ولغير رأيه كثيرا · بل وحتى لما جرؤ على تسمية هذه المرحلة بالمرحلة البدائية ، التى توحى بالجهل والخرافة أكثر مما توحى بالعلم والمعرفة ، على العموم بوبر قليل الإلمام بالحضارات الشرقية القديمة ، وهو لذلك كثير الاذدراء لها • SEE : K. P., C. and P., pp. 49-50, and also : Bryan Magee, (٢٠) Karl Popper, pp. 51-53.

and also, K. P., UQ : 44-52.

والتفكير النقدى ، ليسا مرحلتين متعاقبتين زمانيا فحسب ، بل منطقيا أيضا بل ، وكعادة بوبر فى التعميم الشدية لأفكاره ، عمم هذا التقسيم ، حتى أدخلهما فى صميم كل محاولة على وجه الأرض ، وفى صميم الحياة بصفة عامة • فاذا كانت الأميبا وسائر الحيوانات الدنيا تعيش الى الأبد فى أسر المرحلة الدوجماطيقية ، فإن الانسان المعاصر \_ وكل انسان \_ فى نزوعه للبحث عما يريده وفرض القوانين على الطبيعة ، فى فرض نزوعاته وتوقعاته \_ خصوصا توقع الاطراد \_ هو أسسير الاتجاه الدوجماطيقى ، لا يخرج منه الاحينما يحاول النقد واستبعاد الخطأ •

كما ان الاتجاهين ليسا متعارضين ، والعلاقة بينهما ليست تناقضا ، هما متعاقبان زمانيا وموضوعيا • لكل منهما سمات وخصائص قد تختلف وقد تتفق مع سمات الأخرى الواحدة منهما لا تسير بغير الأخرى لكن يكون للتفكير العلمي مسار • المرحلة النقدية ضرورية للدوجماطيقية ، كي تقي شر هلاك محتوم • والدوجماطيقية ضرورية للنقدية ، كي تمثل لها المادة الخام • وأكثر من هذا فان الدوجماطيقية ليست شرا محضا ، بل لابد من قدر منها حتى في البحث العلمي ، فالعالم أثناء اختبار نظريته لابد وأن يتمسك بها تمسكا دوجماطيقيا نوعا ما ، فلا يتخلي عنها بسهولة ، ثم أن الدفاع عنها في مواجهة النقد من شأنه أن يطورها ويحسنها • ان بوبر الم يعن بهذا التقسيم أكثر من الاشارة الى الاعتقاد القوى ، الذي يثبتنا على انطباعاتنا الأولى ، وهو الاتجاه الدوجماطيقي ، بينما الاتجاه النقدى يشير الى الاستعداد لتعديل الأفكار وتصحيحها • الى السماح بالشك يشير الى الاستعداد لتعديل الأفكار وتصحيحها • الى السماح بالشك والاختبار ، الى تقبل النقد واقرار الخطأ ، ببساطة الى الاعتقاد الضعيف ، بمعنى الاعتقاد المتبصر الغير متزمت •

خلاصة القول ، التفكير الانساني بصفة عامة ، انما يسير عبر هاتين المرحلتين ، ويبلخ السمة العلمية مع سيادة المرحلة النقدية ، وهـذه النظرية ، نظرية المرحلتين الدوجماطيقية والنقدية ، هي بحق من أجمل مواطن ابداع بوبر فهي نظرية منطقية ، ابستمولوجية ، ميثودولوجية ، سيكولوجية ، انثر بولوجية .

7 - تلك هى الأفكار - من طيات فلسفة بوبر - فى سياق الاجابة على السؤال التقليدى : ما هو منهج العلم ؟ ولكنها لم تكن اجابة تقليدية . وأكثر من هذا ، لم تكن القواعد التى ترسيها قواعد مختصة بالعلم فحسب ، بغض النظر عن التفصيلات الفنية التكذيبية للخطوة (أأ) ، بل هى قواعد للنقاش العقلانى بصفة عامة ، لأنها أساسا قواعد منهج المحاولة والخطأ ، الذى يحكم شتى المحاولات على وجه الأرض .

ا ــ فى فصل (المعرفة موضوعية) بلا أن الصياغة (ما ــــ ح ح أ أ ـــ م ٢) أى نظرية المحاولة والخطأ تبعمل نظرية بوبر فى المعرفة داروينية ، ولما كان هناك تناظر بين نظرية بوبر المعرفية وبين نظريته المنهجية مى الأخرى داروينية ، بل الواقع أنها تجسيد صارخ للماروينية ،

منهج تطور العلم يماثل الى حد كبير ما أسماه دارون بالانتخاب الطبيعى • انه الانتخاب الطبيعى بين الفروض • العلم يتكون دائما من تلك الفروض التى أوضحت ملاحمتها فى حل المساكل وصمودها أمام النقد ، انها الفروض التى ناضلت للبقاء حتى الوقت الراهن ، كما أنها استبعدت تلك الفروض التى لم تلائم ، أو التى حاول واضعوها أن يعدلوها ويكيفوها ، فلم يكن تكييفا مطابقا للمطلوب •

وعلى العكس من ذلك نظريات المنهج الاستقرائية ، التي تؤكد على التحقيق بدلا من التكذيب على بالضبط اللاماركية ، انهم يقررون البناء بواسطة البيئة ، بدلا من الانتخاب (٢١) الطبيعي للفروض والبقاء للاصلح منها .

ان منهجية بوبر داروينية ، في مقابل الاستقرائية اللاماركية .

٢ - فمن المعروف أن هناك اتجاهين أساسيين في نظرية التطور :

- الاتجاه الأول ، الأسبق زمانيا والأقل منزلة علمية ، ينتسب للعالم الفرنسى الكبير جان لامارك ( ١٧٤٤ - ١٨٢٩ ) Jean Lamarck ( ١٨٢٩ - ١٧٤٤) الذى يذهب الى أن التغير الذى يحلث ببطء في نوع ما من الكائنات الحية ، انما مرده الى الظروف البيئية التي يعيش فيها الكائن الحي نباتا كان أم حيوانا ، وأن أى تغير في البيئة قد يتبعه تغير في سلوك هذا الكائن ، وأن كثير من الكائنات والحيوانات لم تستطع الملاءمة فماتت لأن ظروف بيئية تغيرت فلم تستطع التكيف معها (٢٢) ، معنى ذلك أن نظرية لامارك تعول في حدوث التغيرات العضوية على المؤثرات البيئية وتجعل دور الكائن الحي سلبيا فقط يتلقى هذه المؤثرات ، وإن لم يتلقاها حكمت عليه البيئة بالفناء والهلاك ،

K. P., U. Q. p. 86. (Y)

See: John Maynard Smith , The Theory of Evolution, (YY) Penguin Books, London, third edition, 1975, pp. 65-73.

ما الاتجاه الآخر ما المداروني ، فهو يذهب الى أن أنواع الكائنات الحية جميعا ، انما تنتهى الى أصل واحد هو أولى الكائنات الحية البدائية ، وأن كل كائن حى انما هو حلقة تطورية ، في سلسلة متصلة تنتهى بالانسان ، ولكن عبر السلسلة البيولوجية الطويلة ، تبقى بعض الأنواع وتتطور أخرى وتنقرض ألحرى ،

فكيف تبقى بعض الأنواع ؟ وكيف يتطور أو ينقرض البعض الآخر ؟

فى الاجابة على هذا ذهبت نظرية دارون الى أن دنيا الطبيعة فيها سلسلة لا تنتهى من الكفاح من أجل الحياة ، اذ ينقض الحيوان الوحشى على غيره فيهلكه ، وكذلك تتنافس جميع الكائنات الحية فى الحصول على الغذاء والماء والماوى ، فما كان فيها منها الأقوى والأسرع والأصلب ، فهو الذى يبقى ، أما الضحيف فيهلك ، الأنواع القوية القسادرة على الأنواع بمنافسيها ، القادرة على التكيف مع البيئة تبقى وتحكم بالفناء على الأنواع الضعيفة ، الأقل تكيف مع البيئة تبقى وتحكم بالفناء على الأنواع الضعيفة ، الأقل تكيفا مع البيئة (٢٣) ، على هذا النحو يتم الانتخاب الطبيعى ، أى تجعل نظرية دارون المعول الأكبر على الكائن الحى ، له ولامكانياته ، الدور الأعظم فى سلسلة التطور ،

من هنا كان الاستقرائيون لا ماركيين ، بمعنى أنهم يجعلون للعالم دورا سلبيا ، فقط يتلقى نتائج التجريب التى تمليها الطبيعة ، فيعممها فى فرض علمى • أما بوبر فلا يرضى بهذا الدور السلبى الاسستقرائى للعسالم ، أو بهسذا الدور السلبى اللاماركى للكائن الحسى • فى الخطوة (حح) ، كان العالم هو الذى يضع الفرص من عنده ، هو الذى يخلق النظرية • ان العالم فى نظرية بوبر المنهجية له دور ايجابى فى خلق قصة العلم ، كما جعل دارون للكائن الحى دورا ايجابيا فى خلق قصة الحياة • اننا لا نعرف من خلال التعاليم التى تلقيها البيئة علينا كما يدعى الاستقراء ، بل نعرف من خلال تحديها وفرض تصوراتنا عليها • لذلك يفسر بوبر التقدم العلمى بالنقد ، فهو الذى يبرز ثورية عليها اللاماركية الاستقرائية ، فتفسر التقدم العلمى بتراكم المعلومات ، أما اللاماركية الاستقرائية ، فتفسر التقدم العلمى بتراكم المعلومات ،

۲ ــ ان بوبر يعظم من نجاح نظرية دارون ، فلا يقصر تطبيقها على البيولوجي ، بل ويسحبه الى الابستمولوجي والميثودولوجي ، بل والى

See : Ibid, 27 : 42. (YY)

سائر التطورات ، طالما أن الصياغة (م١ ـــ حخ ـــ أ أ ـــ م٢) تحكم شتى الأنشطة على كوكب الأرض .

لكن رغم هذا لا يعتبرها نظرية علمية بالمعنى القابل للتكذيب. اى بالمعنى ذى المحتوى المعرفي الاخبارى · اذ يمتقد البعض أن نظرية دارون في علم الحياة هي المثيل لنظرية نيوتن في علم الطبيعة وهذا خطا ٠ حقا أثرها ثوری ، لكن ليس في عمق أثر نيوتن ، لأن نظرية نيوتن تعطى وصفا تفصيلها لكثير من القوانين التي تحكم الطبيعة بينما لا تشتمل نظرية دارون على أى قوانين ، وحينما حاول هربرت سبنسر أن يضع قوانين تحكم التطور فان دارون لم يعر هذا أي اهتمام (٢٤) . ان نظریة دارون بغیر محتوی معرفی أو تجریبی ، فمحتواها تحصیل حاصل ، الأنها تنتهى في النهاية الى أن هؤلاء الذين يبقون هم الأصلح للبقاء ، فقط الأن هؤلاء الذين يبقون هم هؤلاء الذين يبقون (٢٥) • ويبين الانتخاب الطبيعي أنه من حيث المبدأ يمكن رد الغاثية الى العلية في حدود فيزيائية بحتة • ويبين دارون أن أسلوب عمل الانتخاب الطبيعي يمكن من حيث المبدأ أن يظهر بمظهر انعال الخالق وأغراضه ويمكن أيضا من حيث المبدأ أن يظهر بمظهر الأفعال الانسائية العاقلة الموجهة نحو غرض أو هدف (٢٦) ٠ واذا صبح هذا فسيصبح لعلماء الحياة تمام الحرية في استعمال الشروح الغائية في علم الحياة ، حتى الذين يعتقدون أن جميع الشروح يجب أن تكون علية • لأن ما بينة دارون على وجه الدقة : من حيث المبدأ ، أى شرح غائى معين يمكن يوما ما أن يرد الى ، أو يشرح آكثر بواسطة ، شرح على • على الرغم من أن هذا انجاز عظيم ، فان تعبير من حيث المبدأ « هو تقييد ذو خطورة » ، فسلا دارون ولا أى داروني ، أعطى شرحا عليسا للتطور التكيفي وكل ما نظفر به أن مثل تلك الشروح قله adaptive Evolution توجد ، ای لیست مستحیلة منطقیا ، وهذا شیء كثیر لكن لیس بنظریة تجريبية اخبارية أي ليس علما بالمفهوم الدقيق - الذي نرومه في هذا البحث •

من هنا كان ايمان بوبر الشهيه بنظرية دارون والذي يشيع في ثنايا فلسفته بأسرها مد شيوع تلك الصياغة ، لكن ليس بوصفها نظرية علمية ، انما بوصفها برنامج بحث ميتافيزيقي Metaphysical Research

K. P., O. K., p. 267. (75)

Ibid, pp. 242-3. (70)

Ibid, p. 267. (Y7)

Programme (۲۷) • فلما كانت نظرية دارون فكرة عظيمة ، لكنها ميتافيزيقية مبهمة ، ينقصها الشيء الكثير ، كانت تلك الصياغة (م١ --- ح ح -- أ أ --- م٢) التي تصف أسلوب المحاولة والخطأ ، أسلوب النزاع من أجل البقاء والانتخاب الطبيعي الذي يستبعد الأقل تكيفا ، هي محاولة من بوبر لاعادة صياغة هذه النظرية - بوصفها برنامج بحث صياغة تخلصها مما بها من غموض وابهام (٢٨) ، وتحددها طالما أنها تعطي وصفا داخليا محكما لعمليات الانتخاب الطبيعي •

٣ ـ وفي سياق هذه الماثلة بين تطور المعرفة وتطور الكائنات الحية ، يضع بوبر تماثلا بين شجرة التطور البيولوجي ، وشجرة التطور المعرفي (٢٩) • وان كان تماثلا عكسيا • فالشجرة التطورية البيولوجية البيولوجية انبثقت عن أصل واحد ظل يتفرع الى فروع أكثر وأكثر ، انها تشبه العائلة • والأصل المشترك هو أسلافنا أحادى الخلايا ، أسلاف جميع الكائنات الحية • والفروع هي التطورات التي انبثقت عن هذا الأصل الحي ـ الكثير منها اتخذ أشكالا خاصسة الى حد بعيد ، اختلفت أو الحي ـ الكثير منها اتخذ أشكالا خاصسة الى حد بعيد ، اختلفت أو التي تمكنه من حل صعوباته الخاصسة ـ أي مصاكله من أجل البقاء • ( تفاضلت وتكاملت مصطلحات سبتسر في محاولته لأن يحكم النظرية الداروينية بقوانين ) •

والشجرة التطورية لأدواتنا تماثلها جدا · فقد بدأت بأصل واحد ، قطعة صخر وعصا ، وتحت تأثير مشاكل مختلفة تطورت وتفرعت الى أعداد كبيرة من الأشكال المختلفة جدا ، بنفس الأسلوب التفاضلي ·

أما نمو المعرفة البحتة ، فهو بأسلوب عكس تماما ، تتجه كما لاحظ سبنسر نحو تكامل متزايد ، تكامل بعضها والبعض الآخر ، بدلا من أن يتفاضل كل فرع عن الآخرين أو يكامل نفسه بنفسه \_ كما في حالة الأدوات والحيوان •

لو أمكن التصور ، فإن نمو المعرفة ، هو على صورة هذه الشجرة ، لكن مقلوبة ، أصلها \_ أو جذورها هو الفروع المنتشرة في الهواء ، تتجمع رويدا رويدا ، حتى تنتهى إلى أصل واحد ، جذع واحد يؤدى بها إلى نهاية واحدة ثابتة في الأرض ، هذا الجزع يضمها نحو التكامل

See, K. P., U. Q., pp. 167-180.

K. P., O. K., p. 242.

K. P., O. K., pp. 261-264. (79)

المتزايد ، نحو نظريات تتوحد آكثر ، بلغت أوجها فى النظريات الفيزيائية البحتة الحديثة ، على رأسها النسبية ، التى تحاول ضم أكبر نطاق ممكن من المعارف العلمية ال المعرفة البحتة لم تبدأ بأصل واحد ، بل بعدد كبير من الأصول ( توقعات فطرية \_ نزوعات \_ خرافات \_ أساطير \_ نظريات ميتافيزيقية ٠٠٠٠ الغ ٠ كانت تهيم فى الهواء وأخذت تقترب تتجمع وتسير الى جذع واحد رسخ فى الأرض ٠ بدأت أوضح الأمثلة فى نيوتن حينما حاول ربط ميكانيكا جاليليو الأرضية ، بنظرية كبلر فى المحركات السماوية (٣٠) ٠

### - 2 -

ا ـ لكن لنلاحظ أن بوبر لم يوضيح حتى الأن ، ما هو طريق الوصول الى النظرية الجديدة ، كما أوضح الاستقراء ، في خطواته المفضية منطقيا الى خطوة الفرض ثم المعرفة (\*) • بينما لم يفض بنا منهج بوبر الى ذات اللحظة التي تخلق فيها النظرية خلقا • فحتى (أأ) تعنى طرح فرض جديد ، نظرية جديدة ، لكن لم توضح اطلاقا من أين ولا كيف ناتى به •

الواقع أن مثل هسذا التوضيح مستحيل • فمنذ البداية وبوبر يستعمل كثيرا ودائما اصطلاح : افتراض حاسى Conjecture افتراض لأنه حتما يقيني ومؤقت • أما عن كونه حاسيا ، فهو حقا ليس في طبيعة الحدسي البديهي Intuition عند ديكارت مثلا ، فالحاس البديهي بسيط ، يبدو جليا للعقل ، الذي هو أعدل الأشياء قسمة بين الناس ، بينما الحس الافتراضي العلمي معقد ، وقد لا يسهل فهمه الا للعقول العلمية الجبارة • ولكن كليهما حاس من حيث أصله ، وطريقة الوصول اليه ، الفرض العلمي يلمع في الذهن بغتة كلمعة الحدس ، على هذا يستحيل رسم طريق محدد ، منهج معين الخطي ، للوصول اليه • لناخذ مثالا نظام مندليف الدوري للعناصر الكيميائية ، القائم على المستوى الذري لبناء المادة ، والذي يعتبر أعظم انجاز للعلم المتجه الى معرفة كيفية نشوء العالم • « لقد أنشأه مندليف مستندا فقط الى قيمة الأوزان الذرية نشوء العالم • « لقد أنشأه مندليف مستندا فقط الى قيمة الأوزان الذرية

Thid, p. 262. " (T')

<sup>(</sup>大) انظر (خطوات الاستقراء) ص ٦٦: ٦٦ من هذا البحث • خصوصا ص ٦٦ -

للمناصر المعروفة في ذلك الزمان ، وعلى حسسة الراثع ، كما قال نيلس بسور » (٣١) .

مذه شهادة من عالم لمالم ، تؤكد نظرية بوبر المنجية التي ترى ان الوصول الى الفرض يكون عن طريق الالمام بالحصيلة المعرفية السابقة (في المثال : قيمة الأوزان الذرية المعروفة ) ، ثم قدم الذهن ليتوصل الى حل للمشكلة المطروحة للبحث ، هذا الحل حدسى ، لا تنبته الا الموهبة العبقرية العلمية الخلاقة ، كعبقرية مندليف وأمثاله ، على هذا لا يمكن ان ننظر الى المنهج العلمي ، كطريق يفضى حتما الى فرض ، فضلا عن اضافة للمعرفة (كما انتهت آخر خطوات الاستقراء) .

بالنظر الى المنهج العلمي من هذه الزاوية ، نكون في عرف بوبر ، نتحدث هراءا يخلو من المعنى • هذه النظرة الى المنهج ، هي التي حدث به الى أن يقول لطلاب فيزياء في بداية سلسلة لمحاضراته عن المنهج العلمي : ان مادة هذه المقرر ليس لها وجود (٣٢) • انه يكره كلمة منهج بما تتضمنه من تقرير أبله ، من رسم طريق محدد ، ان يلتزم به العالم التزاما لا بد حتما أن يغضى الى نظرية (٣٣) • وربما كان بوبر يرفض تحديد مثل هذا المنهج ، من نفس المنطق الذي يرفض منه تعيين مصدر معين للمعرفة ، لا سيما اذا أخذنا في الاعتبار ، الربط الوثيق بين نظرية بوبر المنهجية وبين نظريته المعرفية .

« اذا حاول أحد ان يفكر في منهج علمي يقوده الى النجاح فلا بد أن يصاب بخيبة ألمل ، ليس هناك طريق ملكي للنجاح • وأيضا اذا حاول أحد أن يفكر في منهج علمي كطريق لنبرير النظريات العلمية فسيصاب أيضا بخيبة أمل ، النظريات العلمية لا يمكن أن تبرر ، انها فقط تنقد وتختبر » (٣٤) •

ليس هناك منهج منطقى للوصول الى الأفكار الجديدة ، لا استقراء الوقائع ولا غيره ، المنهج العلمى ليس طريق الكشف ، بل هو منطق العلم ، وليس رسم طريق الوصول الى النظرية ـ كما رسمته خطوات الاستقراء ، بل هو رسم أسلوب التعامل مع النظرية ـ كما سيرسمه

 <sup>(</sup>٣١) ف تشير نوجوروفا ، أسرار عالم الجسيمات الدقيقة ، ترجمة الدكتور ابراهيم
 محمود شوشة ، دار مير للطباعة والنشر ، موسكو ، سنة ١٩٧٨ ، ص ٩ ٠

Mario Bung (ed.), Critical Approach to Science and Philosophy (77)
In Honour of K. popper, The Free Press Of Glencoe, London, 1964,
p. Preface.

Tbid., same page (YT)

K. P. O. K., 265. (75)

باب التكذيب و لقد ميز بوبر بحسم بين عملية تلقى المعلومة الجديدة ، عملية التوصل الى س أو اختراع لل فرض جديد ، وبين منهج اختبارها منطقيا ، والتحكم في نتائج هذا الاختبار ، قذلك هو موضوع المنهج العلمي ومجاله ، أما العملية الأولى ، فانها لا تستدعى التحليل المنطقي ، ولا هي تقبله و في هذا قال العالم ماكس بلانك : « أن كل فرضية تظهر في عالم العلم تعرض نوعا معينا من الانفجار المفاجى وقفزه في الظلام لا يمكن تفسيرها منطقيا و ثم تدق ساعة ميلاد نظرية جديدة وبعد أن ترى نور العالم تسمعي جاهدة الى النمو والتقدم باستمراد ويتوقف مصيرها أخيرا على المقاييس » (٣٥) و

بناء على كل هذا نجد أن التساؤل حول كيفية توصل شبخص معين الى فكرة جديدة: لحن موسيقى ، أو بناء درامى ، أو فرض علمى مو من عمل علم النفس التجريبى • حينما يريد أن يفهم الظاهرة السيكولوجية الهامة: ظاهرة الابداع (٣٦) • لكن يستحيل دراستها في منهج العلم ما أو منطقه • لأن كل اكتشاف علمى « يحوى عنصرا لا عقلانيا ، أو حسما خلاقا » •

من الحب العقلاني لموضوع البحث (٣٧) ٠

لقد استشهد بوبو بهنرى ببرجسون ( ١٨٥٩ - ١٩٤١) H. Bergson لابه يفسر عملية الابداع من خلال الحدس ، الذي يحتل مكانا بارزا في فلسفته ، اذ يرى ببرجسون نوعا من الوحدة الروحية تضم الوجود بكل ما فيه ومن فيه ، ونحن لا نمارس الشعور بالوحدة أو الاتحاد مع العالم الا في ظروف معينة ، كما أننا نتفاوت في المقدرة على هذا الاتحاد ، والعباقرة المبدعون هم ذوو المقدرة العظمى عليه ، ولا فضل لهم في هذا ، لأنها قدرة تقوم على أساس فطرى يتمثل في درجة السهولة التي تصل بها الغريزة الى مستوى الشعور : فالغريزة هي الجانب الذي نشارك به في وحدة الوجود ، والاتصال بينها وبين مستوى الشعور أو الوعي يتيح لصاحبه أن يرى مشهدا عاما للوجود بعلاقاته الباطنية العميقة ، وهذا المشهد العظيم هو الحدس ، الذي يتميز بعدواته الباطنية العميقة ، وهذا المشهد العظيم هو الحدس ، الذي يتميز

<sup>(</sup>٣٥) النص مأخوذ من : د٠ ياسين خليل ، منطق المعرفة العلمية ، منشورات الجاممة الليبية سنة ١٩٧١ ص ١٧٦ ،

K, P., L, S. D. p. 30. (77)

Ibid, p. 32 (77)

به كل العباقرة والمبدعين من علماء وفنانين (٣٨) • والحدس هو الذي يزيل الحواجز الزمانية المكانية بين المبدع والموضوع ، ويجعله ينفذ اليه بنوع من التعاطف Sympathy ويعرف ببرجسون هذا الحدس الخلاق ، بأنه الغريزة وقد صارت غير مبالية أو مكترثة ، بل شاعرة بنفسها فقط وقادرة على تأمل موضوعها • وقد ركز ببرجسون في كتاباته الأخيرة على الجهد العقلى المبذول في عملية الابداع ولكن هذا لا ينفى المبور الاساسي للعنصر اللاعقلاني في عملية الابداع •

٢ \_ لم يوافق بعض الباحثين على هذا العنصر اللاعقلانى • فقد أبدى بول بيرنايز Paul Bernays دهشته ، فكيف يرفض بوبر رسم خطوات منهجية منطقية تؤدى الى الفرض (٣٩) • وقد يرى البعض أنها تتناقض مع عنوان المؤلف المذكور فيه ( منطق الكشف العلمى ) ، ويعتبرها محاولة من بوبر لنفادى تدخل العناصر السيكولوجية في البحث • وأننا اذا ما أخذنا بوجهة نظر بوبر فاننا بالضرورة ينبغى وأن نستأصل مبحث المفرض من مجال البحث في دائرة المنطق (٤٠) •

والحق أن هذه النظرة من بوير هي الأسلوب السليم في النظر الى مصدر الفرض ، وليسبت محاولة لتفادى العناصر السيكولوجية • فلو حذفنا هذا العنصر اللاعقلاني ، وحصرنا الموضيوع في قواعد منطقية صارمة \_ كقواعد القياس مثلا \_ للوصول الى الفرض ، لاستطاع كل عالم أوتى عقلا ، أن يتبع هذه القواعد ، ويصل الى فرض علمي يحل المشكلة ، كما يستطيع كل منطقي أوتى عقلا أن يتوصل الى النتائج التي تلزم عن مقدمات القياس • غير أن الأمر الواقع ليس هكذا ، قد يقضى عالم عمره في حل مشكلة ولا يستطيع بينما يستطيع عالم آخر ، أكثر عبقرية ، أن يحلها فورا • لأن الكشف العلمي ليس عملية آلية ، يل عملية خلق وتعديل ثورى ، فهناك عنصر العبقرية وهو الأساس وعلية التعويل ، ولن يجدى كل منطق الدنيا اذا لم يتوافر هسنا العنصر الكشف العلمي ) لأن الكشف ليس هو الفرض الذي نبداً منه ، بل الكشف العلمي ) لأن الكشف ليس هو الفرض الذي نبداً منه ، بل

<sup>(</sup>٣٨) د حسن أحبد عيسى ، الابداع فى الفن والعلم ، سلسلة عالم المعرفة ، العدد رقم ٢٢٤ المجلس الوطنى للثقافة والفنون والأداب • الكويت سنة ١٩٧٩ • ص ٦٢ • هذا الكتاب يبرهن تماما على رأى بوبر • فهو دراسة علمية لظاهرة الابداع ، تعتمد على تلخيصات الابحاث التجريبية التى أجراها علماء النفس فى هذا الصدد • تهدف فى النهاية الى اثبات أنه لا فارق بين عملية الابداع فى العلم وعملية الابداع فى الفن •

Paul Bernays. Reflections in Popper's Epislemology, in: (74) Critical Approach to science and Philosophy, pp. 40-41.

<sup>(</sup>٤٠) د٠ ماهر عبد القادر ، فلسفة العلوم الطبيعية ، ص ٦٧ : ٦٩ ٠

نتيجة اختبار هذا الفرض ، والكتاب بأسره لا يعالج الا أساليب هذا الاختبار نطأه الاختبار نتائجه ، فهل لو وضع العالم فرضا ، ثم أثبت الاختبار خطأه كان كشفا ؟! كلا بالطبع ،

وأخيرا فان موقف بوبر لا يجعلنا نستاصل مبحث الفرض من المنطق ، بل فقط نجعله نقطة البداية التي لا بداية قبلها ـ أو بالأصبح ما قبلها من اختصاص علم النفس ، وليس منطق العلم ، هذا مقابل الاستقراء الذي يجعل نقطة البداية هي الوقائم الملاحظة ،

ويمكن ان نستأنف مناقشة هندا النقد أكثر ، فنقول انه فور انتهائه نلقى تأكيدا للطبيعة الحدسية للكشف العلمى ، وكيف أضغى عليه بوانكاريه طابع التركيز والمفاجأة واليقين الفسورى ، وأن الأفكار عادة ما ترد للعالم فى ومضة In flash ، كما وصف ولاس نسد دارون به « وفجأة ومض فى ذهنى خاطر كالبرق ، وهو أن هذه العملية التلقائية ، قد ترقى بالجنس ١٠٠٠ اذ ينزع الأصلح الى البقاء ، واسهاب فى توضيح رأى جون ديوى فى أن الومضة هنا تأتى فى سرعة البرق الخاطف ، وأنها تنطوى على عنصر المفاجأة والانارة ، فهى حدس شبهه كلود برنار بأنه شعاع من نور يهبط فجأة فيضي السسبيل ، الاكثر أنه ثمة عروج على علم النفس لاعطاء صدورة عامة لموقفه من الابداع (١٤) .

كل هذا سليم تماما • غير أننا نتساءل : أين الاعتراض اذن على بوبر ؟ واضح أن هذه المناقشة النقدية لبوبر ، ليست أكثر من تأكيد نظرية بوير وتعميقها ، بصورة أشمل كثيرا كثيرا مما فعل بوبر نفسه !!

والعل سبب هذا الالتباس ، هو الالتباس الشائع في النظر الى المنهج من أنه منهج التوصل الى الفرض ، وليس فقط منهج التعامل معه ، لعل بوبر ، أول - أو أحد القلائل - الذين عنوا بتوضيع هذا اللبس ، وأكد بحسم قاطع ووضوح ناصع ، أن العلماء لا يتوصلون الى الفرض عن طريق منهج .

٤ ــ وليس هذا رأيا لبوبر أو غيره ، بل يكاد يكون تقريرا للأمر الواقع اذ و لدينا شروح من العلماء انفسهم توضح كيف توصلوا الى النظريات العلمية بالعميد من الطرق المختلفة ، في حالات حلم أو ما يشبه الحلم ، في ومضات من الالهام حتى نتيجة لسوء فهم أو خطأ ، دراسة

<sup>، (</sup>٤١) المرجع السابق ص ٧٠ ـ ٧٧٠

تاريخ العلسم تؤكه أن العلماء لم يتوصلوا الى النظريات بأى منهج محدد ، (٤٢) •

من هنا كان لبوبر نظرية تماثل روح العلم تماما بروح الفن وحقا النفل الخلق العلمى ليس حرا بنفس مفهوم الخلق الفنى ولان العلم عليه الصمود أمام اختبارات التكذيب ومطابقة نتائجه الاستنباطية للوقائم الملاحظة ولكن محاولة فهم العالم مهمة مفتوحة أمام عالم يتمتم بمواهب خلاقة (٤٣) ويكون خلقه العلمى الهاما خطر برأسه وكما الخلق الفنى وحى والهام خطر برأس الفنان الموهوب و

### - ان الخلق العلمي يماثل تماما الخلق الفني ·

وان عالم الفن من خلق الانسان ، جميع الأعمال الفنية مخلوقات من خلق الانسان الفنان • كذلك تماما عالم العلم ، كل النظريات العلمية مخلوقات من خلق الانسان العالم يخلقها ثم يحاول فرضها على الواقع لنشرحه وتفسره ، فهى شباك يحاول بها اصطياد الواقع التجريبي ، والجهود مستمرة دائما لجعل ثقوبها أضيق وأضيق » (٤٤) • سقوط اليقين أسقط النظر الى نظريات العلم كحقائق نكتشفها في الواقع • وجاء منهج بوبر ليؤكه هذا ، فهو يرفض أن يستجدى العالم الطبيعة بواسطة الاستقراء ، كي تكشف له عن أسرارها ، بل يؤكد أن العالم يخلق النظريات خلقا ، تماما كما يخلق الفنان العمل الفنى ، وكما يخلق الانسان سائر مكونات العالم (٣) •

# - ان النظريات العلمية ، تماثل تماما الأعمال الفنية •

وعلى هذا لم يعد ممكنا وجود منطق لعملية الخلق فى العلوم ، أكثر من امكانية وجوده فى الفنون وكعبقرية خيلاقة يقف جاليليو ونيوتن واينشتين ، على قدم المساواة مع مايكل انجلو وشكسبير وبيتهوفن (٥٥).

٥ ــ وهذا الموقف السلبى المحتم على الميثودولوجى بازاء التوصل الى النظرية ، يعقبه بوبر بمنحى ايجابى ، هو نصائح ذهبية للعالم الشاب : \_

(أ) أولا لابد أن يكون العسالم قد عرف الآن أن نجاح العلم لا يعتمد على قواعد الاستقراء ، بل على العبقرية والحظ ، والقواعد

Bryan Magee, Karl Popper, p. 25.	(27)
Ibid, p. 23.	(27)
K. P., L. S. D., p. 59.	(11)
Bryan Magec, Karl Popper, p. 25,	(50)

الاستنباطية البحتة للحجج النقدية (٤٦) · وان النظرية العلمية يستحيل أن تبرهن فقط يمكن أن تختبر وتكلب ، ولا يمكن أن يقال أى شىء من أجلها أكثر من أنها بعد النقد ، هى الأفضل ، الاهم ، الأقسوى ، التي تعد بالمزيد ، والأكثر اقترابا للصدق من منافساتها (٤٧) .

(ب) حدار من ضلال الاستقرائيين ، انزع تماما فكرة البدء مسن الملاحظة • طريق العلم المثمر يبدأ من معرفة النقاش الدائر هذه الأيام في العلم ، فحاول أن تكتشف أين تقع الصعوبات واهتم أكثر بأوجه الاختلاف (٤٨) وأسبابها ، وحاول أن تعرف أهم المشاكل ، وعلاقتها ببقية المشاكل الأخرى ، وبالبناء المعرفي الذي يمثل « علمنا اليوم » •

ملخص هذا: الباء بموقف المشكلة •

(ج) فى أية مرحلة من مراحل البحث ، حاول أن تكون المشكلة واضحة بقدر الامكان ، وراقب أسلوب تغيرها ، واجعلها أكثر تحديدا ، ولتكن النظريات المختلفة التى تأخذ بها ، واضحة بقدر الامكان •

يمكن تلخيص هذا: وضوح موقف المشكلة ٠

( د) ولتكن حذرا من أننا جميعا نأخذ بنظريات دون وعى ، نسلم بها على الرغم من أن معظمها قد يكون خاطئا • فحاول مرة ومرة أن تعيد صياغة النظرية التى تتمسك بها ، وأن تنقدها • بل وحاول أن تبنى نظريات بديلة ، وحتى تلك النظريات التى تبدو أمامك وكأنها الاحتمال الوحيد ، اعتبرها علامة على أنك لم تفهم لا النظرية ولا المشكلة التى تعنى هذه النظرية بحلها •

يمكن تلخيص هذا: الفهم التام للبناء المعرفي فهما نقديا ٠

(ه) بقى عليك أن تنظر الى التجارب دائما على أنها اختبارات لنظريتك ، ومحاولات لاكتشاف خطئها ، أى لتنفيذها • واذا أيدت النتائج والملاحظات نظريتك ، فلتتذكر أن هذا ليس تأييدا بقدر ما هو اضعاف لبديلها المناقض ، ولعله بديل لم تفكر فيه أبدا (٤٩) •

يمكن تلخيص هذا : التأكيد على أهمية التكذيب والنقد • ولكن دعوة بوبر للعالم الشاب هنا الى نقد نظريته ، والمحاولة المستمرة للبحث عن مواطن خطئها كي يتوصل الى النظرية الأفضل ، تبدو وكأنها قد

K. P., C. and R., p. 53.	(\$7)
K. P. O. K. 265.	(£V)
K. P. C. and R., p. 129,	(£٨)
K. P. O. K., p. 266.	(٤٩)

استحالت الى دعوة العالم الى أن يشن الحرب على النظرية ، ولا يرحمها أبدا • واذا أخطأتها الضربة ، فليجعلها تصيب نظرية أخرى تقف معها فى نفس موقف المشكلة !!

كل ذلك من أجل دعوة بوبر الحارة لأن يكون طموح العالم دائما هو أن يفند نظريته ، ويضع الأفضل ، لأن هذا أفضل من أن يدافع عنها ، بينما التفنيد أمر واقع لا محالة ، والواقع أن هذه دفعة قوية للعالم الشاب ، كى ينجز أكثر وأسرع ، ولا يستكين الى نظرية ، اعتقد أنها المساب ، كى ينجز أكثر وأسرع ، ولا يستكين الى نظرية ، اعتقد أنها ناجحة ، وشبيه بنصيحة بوبر هذه ، نصيحة جورج ديهاميل الى الأديب الشاب ، فى كتابة ( دفاع عن الأدب ) الذى ترجمه الى العربية محمد مندور ق حيث يقول ديهاميل : «سأفكر أيضا – عندما أهمس بنصيحتى – فى المنجاح الملتوى المخاتل ، ذلك الذى يثنى يوما بعد يوم عن مدى أهداف ، ويقلم من أظافره وأجنحته ، حتى يزج بقلميه فى رفق الى مباذل المجد ، سافكر فى هذا النجاح الذى ينال من الشجاعة المقيقية ، مباذل المجد ، سافكر فى هذا النجاح الذى ينال من الشجاعة المقيقية ، برضاب قبلاته السامة ، كما يجع دماء الحياة ، احذر النجاح حركل نجاح عدول ،

نعم احذر النجاح ۱۰۰ احذر هجماته واحسفر مكايده ، احتقر النجاح ، ولكن كيف تحتقره اذا لم تكن قد سيطرت عليه (٥٥) و وهذا الاقتباس من فقرة تحت عنوان « نقيض النجاح » ، يقول ديهاميل في آخرها : « هيا افتح يديك ، ضع الكرة البيضاء في يدك اليمني ، والكرة السوداء في يدك اليسرى • النجاح في جهة وعدم النجاح في الجهة الأخرى ١٠٠ وحاول أن تسير قدما معتدل القامة ، محافظا على الزانك • ولا تذكر غير كلمة واحدة ، احذر النجاح • أما الباقي فلم اقله ، لقد اكتفيت بأن فكرت فيه فقط » (٥١) •

ولكن رغم كل هذا ، لابد أن يتمسك العسالم دائما بقسدر من الدوجماطيقية ، لأنها تمكنه من الاحتفاظ بنظريته اذا كانت تستحق الاحتفاظ ، ومن تطويرها كى تواجه النقد ، فتصبح فى صورة أفضل ومن ناحية أخرى فانها مدعاة لأن يكون النقد بدوره قويا حاسما ، كى

<sup>(</sup>٠٠) جورج ديهاميل ، دفاع الأدب ، ترجمه وعلق عليه د٠ محمد مندور ، الدار القومية للطباعة والنشر ، سلسلة من الشرق والغرب ، العدد (٦٦) ، القساهرة ٠ ( بغير سنة للنشر ) ـ ص ١١٧ ٠

<sup>(</sup>٥١) المرجع السابق ، ص ١١٨ •

يواجه الدوجماطيقية ، ولا يمكن الكشف عن مواطن قوة النظرية ، ومواطن قوة النقد الموجماطيقية ، قوة النقد الموجماطيقية ، وليس هناك أية نقطة في مناقشة النظرية ، أو نقدها ، بغير فائدة ، كل هذا كي يحاول العالم دائما وضعها في أقوى صورة ممكنة (٥٢) ،

وأخيرا ، في نطاق نصح العالم الشاب ، ينبغي تنبيهه الى الداروينية المنهجية ، اذ ستجعله يضع أمام النظرية اختبارات دقيقة صعبة ، كي يجعل صمودها عسيرا ، فلا يكون البقاء الا للأصلح بحق .

هذا هو أقصى ما يمكن أن يقوله بوبر للعالم الشباب ، راجيا من هذا أن يفيده أو يدفعه الى تحقيق أفضل نتائج ممكنة ، وهذا قصسارى ما يستطيعه علم مناهج البحث بوصفه الضيق السخيف كعلم معيارى . أما الطريق الى خلق النظرية فهو استحالة على أى علم معيارى ، أو لا سمعيارى ، بغير توافر عنصر العبقرية الخلاقة .

٣ ـ وفى ختام الحديث عن عنصر العبقرية الخلاقة ، نقول انها ـ بوصفها مناط الابداع فى العلم قد ساعدت فى تأمين منهج بوبر تماما تماما من أية مشاكل استقرائية • لأن مشكلة الاستقراء كانت تبرير القفز من الحالات المحدودة الى النظرية الكلية • بوبر حذف الاستقراء ، ووضع بدلا منه منهج التصحيح الذاتى ، ولكن عين المشكلة ما زالت قائمة : فما هو تبرير القفز من موقف المشكلة الى حلها ـ أى الى النظرية العلمية ؟ العبقرية العلمية هى التى تبرر هذا القفز (٥٥) .

وتأكيد أهمية هذا العنصر من أهم النقط التي تسجل لبوبر في مواجهة الاستقرائين • فأهم عيوب الاستقراء أنه يضفى على البحث آلية ورتابة يستحيل قبولها وببساطة - كما قال همبل « لو كان ثمة مثل هذا الاجراء الاستقرائي الميكانيكي العام الذي يكون في متناول أيدينا • لما ظلت على سبيل المثال المشكلة الخاصة بتعليل السرطان دون ما حل حتى اليوم بالرغم من دراستها كثيرا » (٥٤) •

#### - 0 -

۱ ـ ربما كان اجتياز العلم في اختباره لوقائع التجريب ، هو الذي جعل بعض الميثودولوجيين ينخدعون بأن نظرة بوبر المنهجية فيها استقراء ا

K. P., O. K., p. 266.

K. P., C. and R. p. 251.

<sup>(</sup>٥٤) كارل هميل ، فلسفة العلوم الاستقرائية ، ترجمة د٠ جلال محمد موسى ، دار الكتاب المصرى القاهرة سئة ١٩٧٦ ، ص ١٩ ٠

غير أنها ليست كذلك البته ، والأهم أنها لا تثير على وجه الاطلاق أيا من المشاكل الاستقرائية • ذلك لأن عدد الحالات المؤكدة لا يعنى ، لا قى قليل ، ولا فى كثير ، وحالة نفى واحدة أهم من مليون حالة تأكيد (٥٥) • كل ذلك لأن الفرض العلمى الجديد يوضح طريق الملاحظات الجديدة ، أما الملاحظات الجديدة فلا توضح أى طريق لأى فرض علمى جديد • لذلك نجد أن هذه النظرية المنهجية البوبرية يلزم عنها الجدة الأصسيلة نجد أن هذه النظرية المنهجية البوبرية يلزم عنها الجدة الأصسيلة عن مجرد اعادة تجميع عناصر موجودة بالفعل ، فى صورة جديدة .. تلك هى أقصى جدة يسكن أن تسسمح بها التجريبية الكلاسسيكية ، هي أقصى جدة يسكن أن تسسمح بها التجريبية الكلاسسيكية ،

G. S. Kirk کیرك ۲ مدا الصدد نقول ان ج ۱۰ کیرك ۲ توصل الی نتیجة خاطئة هی : طالما آن بوبر قد فند الاستقراء ، فلابد آن تكون نظریته المنهجیة هی الحددس البدیهی Intuition، علی هذا فهو یدافع عن الفلسفة التقلیدیة ، ویناهض التجریبیة الحدیثة (۷۰) ت

هذا التأويل لمنهجية بوبر بالقطع خاطى، الأن الحدس البديهى ليس هو طبعا البديل الوحيد للاستقراء ولأن فلسفة بوبر المنهجية ليست تقليدية ، بل هي تجريبية نقدية ، ويبدو لى أن خطأ كيرك نتيجة لخطأ فلسفي شائع ، هو خطأ المطابقة بين التجريبية والاستقراء ، فكل ما هو تجريبي لابد أن يكون استقرائيا وكل ما هو لا \_ استقرائي ، لابد أن يكون لا \_ تجريبا ، وكل هذا نتيجة للتشبث العميق بخرافة الاستقراء ، فلسفة بوبر أوضح البراهين على بطلان هذا \_ فبوبر على تمام الاحتفاظ بمبدأ تجريبية المعرفة ، طالما أن مصير النظرية ، قبولها أو رفضها ، بمبدأ تجريبية المتجريبية ، بواسطة نتائج الاختبارات التجريبية ، بواسطة نتائج الاختبارات التجريبية ، بواسطة المرسخه ويثبت أقدامه بعد طول اهتزاز وقلقلة استقرائية ،

٣ ـ والذى يهمنا الآن أن هذا الفصل قد عرض لأسلوب يدعى أنه يحكم نمو المعرفة ، أن مباراة العلم الطبيعي • لكنه لا يدعى على وجه الاطلاق – أدنى زعم بتمييزها • اسلوب مسار المعرفة ومسار أى نشاط عقلانى ، وفى أكثر صيغه عمومية ، هو نشاط أية محاولة على وجهه

K. P., Replies, p. 1015.

J. W. N. Watkins, The Unity of Popper's Thought, in The (07) Philosophy of Karl Popper, Volume I, pp. 404-405.

G. S. Kick, Popper on Science and Presocratic, Mind, New (ev) Series, 69, 1960, pp. 320-321.

الأرض - فلابد انه كان أسلوب مسار الميتافيزيقا ، الاساطير ، العلوم الزائفة ، وكل ما نخشى اختلاطه بالعلم .

٤ \_ ومن الطريف حقا ، اشسارة بوبر \_ لا أدرى بوعي أم بدون وعى ، الى أن هذا المنهج ينقلب على نفسه ، ليحكم نمو المنهج ذاته ، أو ليس بمنهج تصمحيح ذاتي ٠ وفي هــذا كتب بوبر يقول : « المثمر من المناقشات المتصلة بالمنهج ، هي دائما المناقشات التي أوحي بها ما يصادفه الباحث من مشكلات عملية ، أما المناقشات المنهجية ، التي لم تنشأ على هذا النحو ، فيكاد يحيط بها جميعا جو من الغلو في التدقيق لا طائل من ورائه ، وقد كان ذلك داعياً للباحث العلمي أن يبخس البحوث المنهجية حقها • واجبنا أن ندرك أن البحوث المنهجية العملية ليست نافعة فقط ، بل انها ضرورية كذلك ، نحن لا نزداد علما في أثناء تطور المنهج وإصلاحه ، الا عن طريق المحاولة والخطأ ، كما هي الحال في العلم نفسه ، وتحسن في حاجة الى نقــد الآخرين ، حتى تتكشف لنا أخطـاؤنا ، ولهذا النقــد أهمية عظمى ، لأن الألخذ بالجديد في المناهج ، ربسا يؤدي الى تغيير شامل وتورى • ومن الأمثلة على ذلك ادخال المناهج الرياضية في علم الاقتصاد ، أو الأخذ بما يعرف بالمناهج الذاتية أو السيكولوجية في نظرية القيمة • ثم مثال أحدث عهدا وهو اقتران مناهج هذه النظرية الأخيرة بالمناهج الاحصائية فيما يعرف بتحليل الطلب وقد جاءت هذه الثورة المنهجية الأخرة الى حد ما نتيجة للمناقشات الطويلة التي كان يغلب عليها الطابع النقدي ، وفي هذا المثال ما يشجع الداعي لدراسة المناهج (٥٨) •

<sup>(</sup>٥٨) كارل بوبر ، عقم المذهب التاريخي ، ترجمة عبد الحميد صبرة ، منشأة المعارف بالاسكندرية ، ١٩٥٩ ، ص ٧٧ ·



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الفصل السادس

نبيقت

١ - المنهج لا يميز العلم

٢ ـ تعقيب على المعرفة الموضوعية

٣ .. تعقيب على موقف بوبر من الاستنقراء

٤ \_ تعقيب على نظرية بوس المنهجية



# الفصل السادس تعقيسب

### -1-

ا بعد كل هذ ، لم يعد أمامنا أى مجال كيما نناقش : هل المنهج الاستقرائي يصلح كمعيار لتمييز العلم أم لا • فليس هناك أصلا شيء اسمه الاستقراء ولا المنهج الاستقرائي • واذا كانت الملاحظة لها فعلا دور في التوصل الى نظريات العلم ، فليس هذا الدور على أحسن الفروض الا دور محرك الالهام ، والذى قد يقوم به صفاء ضوء القمر أو حلم نوم هادى (\*) ، أو هو - على أسوأ الفروض - دور العرقلة والارباك والتقييد •

أو لم نر الملاحظة تعرقل انسكمندر ، فتمنع نظريته من الوصول الى موقف أقرب من الصدق كان يمكن أن تصل اليه • دور الملاحظة ... والذي هو دور جوهري وأساسي وهام ـ يأتي بعد التوصل الى النظرية ، وليس كمقدمة اليها كما يدعي الاستقرائيون •

وطالما أن الاستقراء خرافة ، فيستحيل اذن أن يميز المعرفة من أية زاوية واذا كان قد استمد سلطانه الزائف في تمييز المعرفة العلمية لأنه يؤصلها ، أي يرجع أصولها الى الملاحظة الحسية ، فتكون بذلك مختلفة عن المعرفة الفلسفية التي ترجع أصولها الى التأمل ، أو أية معرفة أخرى لا حاستقرائية ، فان بوبر لا يدرى لماذا نبحث عن أصل

<sup>(</sup>大) من المعروف أن العالم كيكوليه Kekule كان جالسا ذات أمسية بجوار المدفأة يفكر في شكل تصويرى لجزىء البنزين ، ثم غالبه النعاس فرأى في حلمه السنة اللهب في المدفأة تتراقص وتتلوى كالأفعى ، حتى شكلت حلقات سداسية ، فهب من نومه فرحا ، أذ كان قد توصل الى كشفه العلمي الشهير ، وهو تصوير جزىء البنزين بالحلقة المسدسة .

المعرفة ، ولا فيها يعنينا هذا الأصل • في فصل المعرفة موضوعية ، رفض بوبر نصين أى مصدر محدد للمعرفة ، ورحب بكل المصادر طالما نتائجها قابلة للنقد ، أصل النظرية لا يهم ، والا كنا نكرر الخطيئة الارستقراطية ، التي تبحث في الأصل والنسب وتغفل تقييم الشخص ذاته الهم هو قوتها الشارحة ، وصمودها أمام اختبارات النقد • • • أما أصلها ، من أين آتت وكيف أتت ؟ فهو « سؤال شخصى » (١) للعالم ، لا يهم الا مترجما يكتب السيرة الذاتية للرجل الذي توصل الى النظرية (٢) • أو عالما سيكولوجيا تجريبيا يدرس طاهرة الابداع العلمي •

وقد اختلف بعض الباحثين مع بوبر في هذا ، مثلا ج س كيرك ، يرفض موافقة بوبر أن أصل النظرية غير ذى أهمية ، ويؤاكد ان له دورا ، في تاريخ العلم وفي فلسفة العلم ، لأن سيرة حياة واضع النظرية ، هي بوضوح متعلقة بالتطور التاريخي للنظرية • وفلسفة العلم تستخدم بالفعل أمثلة تاريخية (٣) ، لتوضع مثلا إن كل النظريات العلمية فروض ، وقتة ، ولعل كيرك مصيب هنا • فقد اضطر بوبر نفسه ، في فصل الاستقراء خرافة مثلا هم الرجوع الأصل النظريات العلمية ، ليثبت اله ليس استقراء •

ولكن مهما كانت النظرة الى أصل النظرية ، فانه على أية حال لا يميزها أبدا .

ثم أن آيات فشل الاستقراء ... أو الأصل الاستقرائي بالذات ...
كمعياد للتمييز واضحة وضوح الشمس ، ففضلا عن انه أصاب النظرية العلمية ذاتها ... التي يميزها ... باللاعقلانية وسائر نتائج مشكلة الاستقراء ، فان أبسط ما لا ينبغي بداهة أن يختلط بالعلم التجريبي ، كعلم التنجيم مثلا ، يمكن تأصيل نظرياته استقرائيا ، أذ يمكن الاتيان بكم هائل من الأدلة الاستقرائية القائمة على الملاحظة وخرائط البروج بكم هائل من الأدلة الاستقرائية القائمة على الملاحظة وخرائط البروج ولدوا في سبتمبر ، ويتميزون بالحساسية الفائقة ، لنعمم ذلك استقرائيا في قانون تجريبي علمي أصيل : كل من ولد في سبتمبر ، يتميز بالحساسية الفائقة ، وبالمثل أيضا علم الفراسة Phrenology ، يمكن الاتيان بألف شخص ، يتميزون بالجبهة العريضة والذكاء الحاد ٠٠٠ ذلك لأنها

<sup>(</sup>١) كارل بوبر ، عقم اللهب التاريخي ، ترجمة دا عبد الحميد صبرة ، ص ١٦٤ ·

K. P. C. and R. p. 140.

G. S. Kirk, Popper on Science and presocratic, p. 323.

K. P., C. and R. p. 34.

علوم زائفة ، تدعى انها تتبع منهجا تجريبيا زائفا زيف الاستقراء ٠

النتيجة الحتمية الضرورية ، لكل ما جاء في هذا الباب ، هي استحالة ان يكون المنهج الاستقرائي معيارا لتمييز المعرفة العلمية .

Y ... والحق ان هذه النتيجة ... رغم بداهتها ... انجاز ضخم وعظيم • تكمن عظمته في الشجاعة الأدبية والأصالة الفكرية اللتين انطوى عليهما • كيف يفكر بوبر أصلا في حسم القول في رفض فكرة شائعة شــيوع الايمان • ( الاستقراء معيار العلم ) تكاد تكون الفكرة الوحيدة في فلسفة العلم التي تدخل في معتقدات رجل الشارع ، فهو يجزم بأن العلم التجريبي عظيم ، فقط لأن العالم يقتصر على تسـجيل ما تبـوح به التجربة \_ استقرائيا .. من أسرار الطبيعة •

بل وأكثر من هذا ، فالإيمان بالاستقراء \_ كمعيار للعلم \_ قد تطاول الى الإيمان بالله سبحانه وتعالى ، بحيث يمكن اعتبار الثانية نتيجة للأولى ، وليس هذا تعبيرا مجازيا ، بل تقريرا لواقعة ، هى أن الامام محمد باقر الصدر ، وهو زعيم شيعي من علماء النجف الأشراف ، يتمتع بمنزلة دينية وعلمية وقومية فائقة ، وقد أخرج دراسة وافية شاملة محيطة بالاستقراء كمنهج للعلم الطبيعي ، محمددا اسسه المنطقية وجوانبه الميثودولوجية ، كى يتبع هدف الأسس بدقة في استدلال استقرائي هو الستدلال الاستقرائي هو العلم الاستدلال الذي ما بعده استدلال \_ تماما كما أن العلم الطبيعي هو العلم الذي ما بعده علم \_ فيوطد هذه النتيجة العظمى الجليلة ، ترى ما موقف الذي ما بعده علم \_ فيوطد هذه النتيجة العظمى الجليلة ، ترى ما موقف الإمام الصدر ، لو أنه اطلع على أبحاث بوبر وتبين ان الاستقراء محض خرافة ،

٣ ـ وأكثر من هذا ، فقد حاول بوبر أن يوضح كيف يمارس العالم عمله • فوضع جدلا ما يمكن أن نسميه بالكاد منهجا للعلم : مشكلة ، محاولة حلها ، استبعاد الخطأ • • • •

لكن هذا المنهج لم يدع اطلاقا أية خاصة لتمييز العلم ، فهو منهج البحث العلمى ، بمعنى منهج محاولة حل المشاكل العلمية ، لكنه لايختلف في جوهره عن منهج أية محاولة أخرى لحل أية مشكلة أخرى و لقد كانت نظرية منهجية و أكدت رأيه في أن النظرية العلمية آتية تقريبا من نفس الطريق الذي أتت منه النظرية الميتافيزيقية ، أو أية نظرية أخرى و من

<sup>(</sup>٥) انظر : محمد باقر العمدر ، الأسس المنطقية للاستقراء ، مرجع مذكور ٠

هذه الوجهة لا تمييز اذن ، التميز والاختلاف فقط في الاساليب الفنية التي نتعامل بها مع النظرية العلمية على أساس الخصائص المنطقية لبنيتها .

. لكن ، هل حقا المنهج ، بمعنى الاجراءات المعلية والخطوات الواقعية التي يجرى بها العالم أبحاثه ، لا يمكنه أن يدمغ هذه الأبحاث بالسمة العلمية ؟

في هذا يقول جان فوراستيه : Jean Fourastie

" ان للمنهج العلمي مدى يمتد من العالم الى الانسان المتوسط ، ومن الميكانيكا الموجية الى الأحداث المبتدلة للحياة اليومية • فليس هناك مجالان منفصلان : مجال العلم ومجال الحياة • والنهج العلمي ليس تقنية خاصة بنوى الاختصاص كما يختص خبراء التأمين بنظام الاحتمالات والقضاة بالقانون • وعلماء الآثار المصرية بالهيروغليف ، بل هو أحد الوسائل المعطاة لكل انسان ، وأكثر هذه الوسائل سهولة وضمانا لمعرفة العالم الذي انتظم فيه الانسسان : الكون والأرض والنباتات والحيوان والأشخاص •

ودائرة العلم ليست مقتصرة على علم الفلك والكيمياء النرية أو الفيزياء الكمية ، انما على أسرار المادة والكون وغوامض الحياة العميقة ، بل يشمل كل الواقع الملموس والمنهج التجريبي لا ينطبق اذن على وصف الكواكب والالكترون أو سيانور البوتاسيوم وتفسيرها ومعرفتها فعسب ، بل ينطبق كذلك على كل وقائع وأحداث الحياة اليومية لكل السان حي (١) (\*) .

واضح أن جان فوراستيه هنا ، يعنى نفس ما عناه بوبر حين قال الصياغة (م١ -> حح -> أأ -> م٢) تصف النشاط العلمى ، كما تصف سائر الأنشطة ولا فارق البتة • وهذا هو الرأى السديد • لأن العلماء ليسوا فصيلة آتية من كوكب آخر ، كما يراهم مثلا عالم الرياضة والتناسليات الانجليزى كارل بيرسون (١٨٥٧ - ١٩٣٦) The Grammar of Science انطباعا بأن العلماء قوم غرباء ، يمارسون نشاطا غريبا هو الاستقراء ، المتلخص في جمع الحقائق وتبويبها ، بمنتهى الآلية • وهذا بالطبع خطأ والمتلفئة ،

<sup>(</sup>٦) جان فرراستيه ، هعايير الفكر العلمى ، ترجمة فايز كم نفش ، مكتبة الفسكر الجامس ، منشورات عويدات ، بيروت ، لبنان ، الطبعة الأولى ، سنة ١٩٦٩ ، ص ٨ ، ٩ ٠ (大) عدا الكتاب بصفة عامة لا يتم عن علم غزير لجان لوراستيه ، ولا عن ثقافة واسعة ، وهو يتم أساسا عن البهار بالعلم ٠

« العلماء مجموعة عادية من البشر ، لهم طبائع عدة ، بعضهم ذوو صنعة ، وبعضهم موسيقيون أو شعراء أو متصوفة · بعضهم يستلقط الأخطاء ، وبعضهم يبنى الانساق · فليس هناك تكوين محدد اسمه المعقلية العلمية ، ولا شيء محدد اسمه المنهج العلمي (٧) ·

أما رأى كارل بيرسون السطحى الساذج ، فقد آثار ثائرة العالم الأمريكي الكبير جيمس كونانت ( ١٨٩٣ \_ ? James Conant الذي آكاد ما آكاده بوبر من أن منهج العلم لا هو الاستقراء ، ولا هو خاص به كي يميزه • فيقول : « لا يوجد شيء واحد يشار اليه وحده فيقال هذا هو المنهج العلمي ولا شيء سواه ، ان العلوم الطبيعية المختلفة لا تكتشف عن طريقة يقال انها واحدة وحيدة (٨) • وحينما يضطر كونانت جدلا لرسم صورة عامة لمنهج العلم ـ كما اضطر بوبر لرسمها جدلا ـ يطرحها في ست خطوات :

- ١ ـ يصادف الرجل مشكلة يتعرف بها ، ويحدد أغراضه فيها ٠
  - ٢ \_ يجمع كل الحقائق المتصلة بموضوعها ٠
  - ٣ \_ صياغة فرض مؤقت تمهيدى يكون أساسا للعمل ٠
- ٤ ــ يستخرج من هذا الفرض استنتاجات لو صحت لصح الفرض الذي خرجت منه ٠
  - و لنجرية الفعلية الاستنتاجات بالتجرية الفعلية •
- ٦ ــ وبناء على ما تخرجه التجربة ، يقبل الفرض أو يعــدله أو يرفضه (٩) •

تماما طبقا لما قاله بوبر فى خطوات المنهج • بل وقد عقب عليه ، تعقيباً بويريا اذ قال كونانت : « وماذا فى هذا المنهج من جديد انه منهجنا طوال الحياة • وان كان هذا هو المنهج العلمى ، فنحن اذا علماء طوال الحياة ونحن لا ندرى كما قال أحد أشخاص رواية كوميدية لموليد ، حين عرف ما النشر بعد جهل • ( اذا أنا كنت أقول النشر طوال حياتى ولا أدرى ) (١٠) •

أجل ، فقد أصاب كونانت ، كما سبق أن أصاب بوبر من قبل ،

Peter Meadawar, Hypofhesis and Imagination, in the Philosophy of Karl Popper, P.A. Schilpp (ed.), volume one, p. 275.

<sup>(</sup>٨) جيمس كونانت ، مواقف حاسمة في تاريخ العلم ، ترجمة ، أحمد زكى ، دار المعارف بمصر الفاهرة ، الطبعة الثانية ، أكتوبر سنة ١٩٦٣ ، ص ٧٧ -

<sup>(</sup>٩) المرجع السابق ص ٨٤ ـ ٨٥ •

۱۰٪) المرجع السابق ص ۸۵ ۰

ان المنهج العلمى بمعنى مسسار اجراءاته ، وأسلوب العمل الفعلى فيسه لا يميزه ، بل يميز الانسان العاقل في شتى مناشطه ، بل ويميز الحياة على كوكب الأرض •

منهج العلم ليس خاصا به كى يميزه ، انه ليس معيارا للمعرفة العلمية ·

غير أن موافقة بوبر على هذه الدعوى الكلية التى انتهى اليها
 الباب ، لا تمنع من مناقشة فصوله فى الكثير الجم من الأفكار التى أفضت
 الى هذه النتيجة •

فلنناقش موضوعية المعرفة بشتى جوانبها ، وننتقل الى مناقشة موقف بوبر من الاستقراء لننتهى بتقييم نظريته في منهج العلم (\*) ،

## - Y -

ا ـ اول ما ينبغى أن يقال لبوبر حول موضوعية المعرفة هو أنه من التهور الفلسفى أن نطلق ببساطة على البحوث الابستمولوجية ـ منذ. ارسطوحتى رسل الحكم بأنها غير ملائمة وليست فى مكانها السديد فقط الأنها تحسب حساب الاعتقاد • هذا حكم جزافى واسع وخطير ، وليس من السهل تقبله ، لا من بوبر ولا من أى فيلسوف آخـر ، بل وليس من السهل حتى أن نععه يقوله •

نقبل كل شيء هل يمكن حقا أن تقطع المعرفة كل صلة بينها وبين. النوات قطعا باتا كما يريد بوبر \_ كي تكون موضوعية ، في حين أن المفهوم الحديث للموضوعية ، والذي يستعمله بوير نفسه ، هو مفهوم أو مصطلح البين \_ ذاتية \_ inter-subjectivity

ومن الناحية الأخرى ، فليس الانشغال بالاعتقاد في المعرفة هو الاثم المعرفي المبين ، فالاعتقاد ليس مجرد عملية بيولوجية تدور داخل ذهن معين. في العالم ولا ينبغي أن نلتفت اليها في العالم الموضوعي العالم ٣ ، كلا ، في العالم ٢ ولا ينبغي أن نلتفت اليها في العالم الموضوعي العالم ٣ ، كلا ، ولا كثر من سبب يمكن على سبيل الاختصاد حصرها بين سببين :

اولا: النظرية قبل أن تخرج الى العالم ٣ ، لابد أن تكون اعتقادا في ذهن العالم أو الفيلسوف أو المفكر الذي قال بها •

تانيا: أهم العوامل التي تجعل المثقف العادى يهتم بالعالم ٣ ، هو أنه يعينه على تكوين اعتقاداته ، فشخصية الانسان هي مجموعة اعتقاداته

<sup>(</sup>大) لقد أغفلنا الفصل الأول ( المنهج الاستقرائي ) لأن بوبر قد أشبعه تعقيباً طوال. الباب خصوصاً في الفصل الرابع ( الاستقراء خرافة ) ولم يدع مجالاً كي نقول المزيد • ثم أنه أصلا لا يستحق تعقيبا أكثر من كلمة واحدة : هو خرافة •

وهى الهدف النهائى للبحوث الفلسفية · فالفلسفة ، فيما يرااها بوبر نفسه ، مجرد بحث نقدى في معتقدات الانسان العادى (١١) ·

الاعتقاد اذا هو نقطة البدء ونقطة النهاية للبحوث الفلسفية ٠

وفضلا عن هذا ، نجد أن الفارق الذي أقامه بوبر فيصلا حاسما بين المعرفة الموضوعية وبين الاعتقادات الذاتية ، لا يصلح في واقع الأمر لأن يفرق بينهما ، فهذا الفارق هو القابلية للنقد ، والمعرفة طالما صبينت في لغة ، فقد خرجت عن حدود الذات وأصبحت موضوعية \_ أى أصبحت بين ذاتية \_ ووجب أن تدق لها أجراس المنطق والفلسفة والعلم فقط لانها أصبحت قابلة للنقد بين الذوات ، أى بين الباحثين ، لكن بربر أني في موضع آخر ليخبرنا بأن هذا النقد للمحاولات المعرفية من الأفضل أن يكون ذاتيا (١٢) ،

وأن تكتشف مواطن الخطأ في نظرياتنا خير من أن يكتشفها الآخرون ومن ثم يمكن أن نقول لبوبر أن المعرفة الذاتية ، أى الاعتقادات ، عى طبعا قابلة للنقد الذاتي الذى حبذه هو نفسه ، فلا يصبح النقد ، أو القابلية له ، مبررا لكل هذه التفرقة الحاسمة .

ومما يؤكد هسدا أكثر أن العسالم النفسساني أنطوني سسبور Anthony Storr قد توصل و وون أن يقرأ أعمال بوبر الى الاستنتاج التالى: « حينما نلج موقفا جديدا في الحياة ، ويواجهنا شخص جديد ، فاننا نصطحب معنا الانحيازات المكتسبة من الماضي ، ومن خبراتنا السالفة مع الناس ، ونسلط هذه الانحيازات على الشخص الجديد ، والحق أن محاولة التعرف على شخص ما ، هي الى حد كبير سبحب اسقاطات وطرد ستار دخان مما نتخيله ، وابدال ذلك بحقيقة حاله فعلا (١١) أى أن أن التعرف على شخص جديد محاولة نستبعد منها الخطأ فنجد أمامنا موقفا جديدا بمشاكل جديدة ، مما يعنى انطباق الصياغة التي وضعها بوبر لوصف المعرفة المؤشوعية :

(م١ -> ح -> أأ -> م٢) على المواقف النفسية ٠ وقد اتخذ بريأن ماجى - أبرز شراح بوبر - من هذا معوانا لكى بؤاكد على عمومية تلك الصياغة وانطباقها على كل عمليات التطور وعلى كل عمليات التعلم ، حتى العملية النفسية التي يتعارف بها البشر فيما بينهم • أي

K. P., O. K., p. 32.

K, P., C, and R. p. 26. (\Y)

Bryan Magee, Karl Popper, pp. 61-62.

أن بريان ماجى قد رأى فى تلك النتيجة اللتى توصل اليها العالم النفسانى انطوائى ستور كسبا لبوبر ، يزيد من نطاق نظريته • لكنه هنا خسارة له ، اذ يؤكد أن الفارق بين المعرفة الموضوعية ، وبين الاعتقادات السيكولوجية ليس بهذا الحسم القاطم •

ويمكن أن نجادل بوبر أكثر من ذلك ، فنقول انه هو نفسه كثيرا ما يستعمل موهو بصدد اثبات دعاوى موضوعية صرفة ما اصطلاحات مثل : اعتقاد ، اعتقد أن ، • • فلماذا يدعو الى الاستتصال التام لشأفة الاعتقاد وكأنه نبتة غريبة في حديقة التفلسف المعرفى •

دعوى بوبر الى موضوعية المعرفة واستقلالها عن أى ذات ، أصوب ، وتركيز الجهود على المحتوى الموضوعي يفيه هذا المحتوى أكثر • كل ذلك رائع ، وقد سبق أن أكد وايتهد على ضرورة استبعاد الذات العارفة من الدخول كمتفير في معادلة الطبيعة وما بين الأشسياء من علاقات (١٤) وموضوعية بوبر بلا شك أقوى وأنسمل ، وهي الجديرة بالأحد دون سواها من النظريات المعرفية • لكن الذي لايمكن الأخد به أبدا هو الحكم على الفلسفة بعمرها الطويل وعمالقتها العظام ، الذي نحنى الهام اجلالا وتكرمة لهم ، بأنها غير ملائمة ، لاتعرف ماهو مبحثها ، وينبغي أن نزيلها هكذا بجرة قلم مدا أسلوب نقد كلى ، رفض كيان مهيب شرى بمبدأ واحد ، بوبر أول من يعيب هذا الاسلوب كما عابه على الوضمية رفضيها للوضم القائم بأسره مرة واحدة ، كما عاب على الماركسية رفضيها للوضم القائم بأسره مرة واحدة .

٢ ـ أما عن نظرية الصدق التي يأخذ بها بوبر ، أى التناظر ، فهى الموقف الشائع ، شبه المعتمد • فهذه النظرية تبدو وكأنها النغمة المسيطرة على سيمفونية الفلسفة والاستثناءات البسيطة كنظرية الترابط أو الاتساق Theory of Coherence أو الانتجاء الى التحقق الحسى بوصفه معيارا للحقيقة ، أو النظرية البراجماتية التي ترى الصدق في المئنعة ، أو الاتجاه الصوفي الحدسي أو الديني ، أو ماعدا ذلك من معايير مثل السلطة authority أو معيار الاتفاق الاجتماعي ، أو اليقين الباطن ، أو حتى المعيار المركب ، الذي يرى أن الدليل الوحيد الكافي على الحقيقة ، ينبغي أن يكون مركبا من كل هذه النظريات والمعايير المتعددة (١٥) • كل هذه النظريات بمثابة نغمات نشاذ ، والسؤدد الأعظم المتعددة (١٥) • كل هذه النظريات بمثابة نغمات نشاذ ، والسؤدد الأعظم

<sup>(</sup>١٤) بدوى عبد الفتاح ، وايتهد وفلسفته للعلوم الطبيعية ، ص ٦٩ ·

<sup>-- (</sup>۱۰) هنتر مید الفلسفة انواعها ومشکلاتها ، ترجمة د، فزاد زکریا ، س ۱۷۰ ·

اسا هو لنظرية التطابق ، منذ أن قال بها أفلاطون في محاورة السفسطائي مرورا بالعصور الوسطى شرقا وغربا ، فالحقيقة عند الاسلاميين هي تطابق و تناظر ، ما في الأذهان مع ما في الأعيان ، وهي كذلك عند اللاهوتين في الغرب حتى قال بها رسل (١٦)، خصوصا في الفصل الثاني عشر من كتابه (مشكلات الفلسفة ) فهذا الفصل ليدور حول الصلى والكذب (مشكلات الفلسفة ) فهذا الفصل رسل فيه أن الصدق هو تنساظر الاعتقاد \_ الذي يغضب بوبر \_ أو الحكم مع الواقعة ، هي اذن الموقف الشائع ، وليكن الفرد تارسكي \_ كما يرى بوبر \_ هو الذي أخرجها الشائع ، وليكن الفرد تارسكي \_ كما يرى بوبر \_ هو الذي أخرجها في أفضل صورة ، وخلصها من الدوران المنطقي ، فهي على أية حال نظرية منطقية ، والمنطق بحكم الطبيعة الصادية لا يحتمل الكثير من القيل والقال ومنطقية ، والمنطق بحكم الطبيعة الصادية لا يحتمل الكثير من القيل والقال ومنطقية ، والمنطق بحكم الطبيعة الصادية لا يحتمل الكثير من القيل والقال ومنطقية ، والمنطق بحكم الطبيعة الصادية لا يحتمل الكثير من القيل والقال ومنطقية ، والمنطق بحكم الطبيعة الصادية لا يحتمل الكثير من القيل والقال منطقية ، والمنطق بحكم الطبيعة الصادية لا يحتمل الكثير من القيل والقال منطقية ، والمنطق بحكم الطبيعة الصادية المنادية لا يحتمل الكثير من القيل والقال منطقية ، والمنطق بحكم الطبيعة الصادية المنادية المنادية

٣ ـ أما عن نظرية بوبر فى العوالم الثلاثة ، فهى من أمتح ابداعاته ، حتى لقد أخرج عنها العالم البيولوجي سير جون اكسلس John Eccles . كتابا قيما هو : « مواجهة الحقيقة ، مغامرة فلسفية بنمن عالم » حيث بحثها بالتفصيل ، وأثراها بتبيان العلاقة بينها وبين فسيولوجي الأعضاء • وبوبر لايزال يخرج أعمالا عنها وعن تطبيقاتها في حل مشاكل فلسفية كثيرة ، خصوصا العقل والمادة •

هذه النظرية خصبة للغاية، فهي تساعد على توضيح لماذا استعصى على المحل ذلك النزاع القديم حول ما اذا كانت الأخلاقيات والجماليات وسائر المقاييس المعيارية ذاتية أم هى موضوعية • حلت المشكلة ببساطة ، وأصبحت هذه الأشياء من مكونات العالم ٣ كما أنها تزودنا بتحليلات لمشكلة أهم ، هى مشكلة التغير الاجتماعى • اذ سيصبح هذا التغير بسبب الخاصة الموضوعية لمخلوقات الانسان في العالم ٣ ، وللعلاقات التبادلية بينه وبينها ، والتي تنمى تلك العلاقات ، وتجعل له ولها تاريخا (١٧) •

والأهم أن هذه النظرية \_ فوق كل هذا \_ خسارة مبينة للوضعيين واالتجريبين المتطرفين الذين يرون في المثل وسائر النظريات الميتافيزيقية تشبيهات مجازية وتحليقات خياليـة تخلو من المعنى ، ومحاولة من الفلاسفة لتغطية جهلهم وعجزهم عن تفسير الحقائق ، بوبر يوفر أدنى عناء أو اختلاف في الرأى ، حين يناظرها ويقارنها بالنظريات الميتافيزيقية المعتبدة ، كالمثل الافلاطونية والروح الهيجلي ، لقد درج الوضعيون على أدانة كل من ينشغل بالمباحث الميتافيزيقية بالجهل والرجعية والتأخر ،

See: Bertrand Russel Problems of Philosophy, pp. 69-75 . (\7)

فماذا عساهم أن يقولوا في بوبر ، العالم وفيلسوف العلم ، انه شاهد من أهلهم •

٤ \_ أما عن الصياغة (م١ ب حح ب أأ ب م٢) فهي ذات قيمة كبرة لاسيما اذا أخذنا في الاعتبار النتائج الجمة التي ترتبت عليها • لكن يبدو أن بوبر قد قفز بها قفزا جزافيــــا ، وأنه عمم اياها تعميمات شديدة تجافى الواقع • فهي محاولة لقولبة الأنشطة ، كي ننظر اليها نظرة كلية عامة ، أي نظرة فلسفية • ورغم أنها مبهمة ، فمن الصعوبة بمكان الاقتناع بأن أسلوب الاميبا في الحصول على طعامها ، مو نفس أسلوب وصول اينشبتين الى نظريته · لقد عاد بوبر ليقول ان. النقـــد وممارسة التصحيح الذاتي هو الذي يميز آينشتين عن الأميب ، التي لاتستطيعه فلا تستطيع حذف الخطأ ، والخطأ يعنى هلاك محاولتها وهلاكها • معنى ذلك أن نشاط الاميبا تختفي منه الخطوة ( أأ : استبعاد. الخطأ ) فلابد أن يتبع ذلك منطقيا اختفاء الخطوة ( م٢ ) \* وهذا فعلا ما يؤيده الواقع ، فحياة الأميبا ليست فيها أية مشاكل جديدة أو مواقف. جديدة • انها تحيا الآن ، تماما كما كانت تحيا منذ ملايين السنين • لكن باختفاء ( اأ ) و ( م٢ ) ماذا بقى اذن من الصــــياغة ؟ وبالتالي ، كيف يمكن أن تسير حياة الاميبا في حلقات ؟ على هذا ينتفى انطباق الصياغة-على الاميبا وسائر الصور الدنيا من الحياة •

وقد يقال ان هذه الصياغة تنظيم لنظرية داروين ، وأن بوبر يقصد بها حلقات الحياة التى أفضت الى الاميبا ، من هذه الوجهة : لا اعتراض الاعتراض على قوله المحدد من أن منهج الاميبا فى حل مشاكل حياتها ، هو عينه نفس منهج الوصول الى النسبية ، وعلى قول بوبر : « أينشتين قد يخطى ، تماما كما أن الاميبا قد تخطى ، (١٨) ، لقد أخطأ بوبر وهو يضع أينشتين مع الاميبا فى نفس الفئة ، فئة ما صدقات نظريته ، خطأ منطقيا وأدبيا ،

ما بخصوص عقلانيته النقدية ، فقد تجنى بوبر كثيرا على العقلانية الكلاسيكية • غير صحيح أنها فلسفة تسلطية • وكون ديكارت يجعل العقل ووضوحه وتميزه معيارا ، كما يجعل التسلطيون الكتاب المقدس وفلسفة أرسطو معيارا • فهذا لايعنى تطابقا بينهما • السبب بسيط ، هو أن الكتاب المقدس به أو فلسفة أرسطو به محدود المعالم ،

بل محدود الصفحات والكلمات والعباراات والأفكار ، يرسم أطرا راسخة لمحتوى الفكر ، يلتزم بها المفكر التزاما ، فيقصر جهوده على استنباط ما يلزم عنها وكشف العلاقات بينها • وما هكذا العقسل ، ولا حتى الحس ، فالمجال أمامه مفتوح وله حرية الحركة وحرية الخلق والابداع ، كل مافى الأمر أن العقل هو الفيصل ، تماما كما أن النقد عو الفيصل في العقلانية البوبرية ، فهل نجارى بوبر فنقول انه هو الآخر تسلطى وليس عقلانيا ، وقد وضع سلطة النقد بدلا من سلطة الكتاب المقدس وأرسطو ؟ اننا لانقول هذا ، أولا لأن النقد عملية دينامية متحركة متطورة، باكتشافها لمواطن الخطأ تدفع الى الأمام فى شكل الحلقات (م) حريد أنا لو فعلنا هذا عرب أن وننقده الآن ، وثانيا ، وهو الأهم ، اننا لو فعلنا هذا .

زعم بوبر أن العقلانية تسلطية ، يماثل الزعم بأن الوضعية المنطقية ما هي الا مثالية ميتافيزيقية متطرفة · أمثال هذه الانتقادات المدائرية تضر الفلسفة أكثر مما تفيدها ألف مرة · فهي تجعلها كائنا رخوا أو عالما . مفككا كل شيء فيه جائز ·

الخطأ الحقيقى للعقلانية الكلاسيكية ، بشقيها التجريبي والعقلى ، هو اعتبارها الحقيقة بينة واليقين سهل المنال ولكن حتى في هذا الخطأ لا نستطيع أن نلومها ، لابد أن نلتمس لهم العذر تقديرا للظروف المعرفية للعصر الذي نشأ فيه الاتجاه بشقيه ، فقد كان عصرا يسلم بداهة بأن اليقين هو الهدف المنشود و والا عما نبحث ؟ عن الشك أم الجهل ولقد رأينا ـ ابان الحديث عن مشكلة الاستقراء ـ ان الحتمية ظلت من بديهيات العلم التجريبي ، منذ عرف طريقه الى النور مع عصر النهضة وقد بلغ الايمان بها ذروته في القرن الماضي ، الذي ننفصل عنه ببضع عشرات من السنين فحسب ، حيث كان المبدأ المسلم به ، حيث لا حتمية لاعلم و والحتمية واليقين صنوان (\*) ، أما اعتبارهما من مخلفات عصور الجهالة ، وان حساب الاحتمال هو المنطق الملائم لطبيعة المعرفة العلمية ، فان هذا من أحدث ماتوصـــل اليه العلم في قرننا العشرين ، وهو من فلسمات المافلسفة المعرفية المعاصرة ، فليس من العدل أن نحاسب مراحل فلسفية سابقة على هذا المطلب اليقيني ،

<sup>(\*)</sup> الحتمية هي الوجه الانطولوجي واليقين هو الوجه الابستمولوجي لنفس العملة الزائفة • انظر في تفصيل هذا كتابنا المذكور ( العلم والاغتراب والحرية : مقال في فلسفة العلم من الحتمية الى اللاحتمية ) الهيئة العامة للكتاب ، سنة ١٩٨٧ •

ان العقلانية النقدية أصوب بلا شك ، من أية عقلانية ، أو من أية نظرة ابستمولوجية أخرى فأولا : ليس هناك نقد جامع شامل يفند كل محاولة للبحث عن اليقين القاطع يمكن أن نعثر عليه في كتابات أى فيلسوف من الفلاسفة المعاصرين (١٩) ، أكثر من المذهب الذي يجعل البحث عن الخطأ ، والنقد ، لحمة سداها العقلانية ، وثانيا هي عقلانية لا تحصر نفسها في حدود معطيات الحواس ، ولا تطلق نفسها مع عنان الغقل الخالص ، ثم أن النقد يجمع خير مافي الطرفين ، فضلا عما له من طاقة غير منكورة ، لحذف الخطأ ، والاقتراب من الحقيقة ، أى لدفع عجلة التقدم ، لكن هذا لا يعنى أن العقلانية الكلاسيكية ، خصوصا عقلانية ديكارت ، بكل هذا القبح الذي صوره بوبر ،

ومن الملاحظ أننا عرضنا الآن ثلاثة أطوار للعقلانية :

- ـ العقلانية التجريبية ( بيكون )
  - \_ العقلانية العقلية ( ديكارت )
    - . ... العقلانية النقدية ( بوبر )

أفلا يبدو للوهلة الأولى ، أن هذا ليس الا تطبيقا للروح الهيجلية ، في أطوارها الثلاثة ، فقد بدأت بالعقلانية التجريبية ، وهي أبسط الأنواع وأكثرها سبطحية (الروح في ذاتها) ، ومن المعروف أن البحث الفلسفي، قد درج على اعتبار الابستمولوجية العقلية ، نقيض الابستمولوجيسة التجريبية ، فالعقلانية العقلية اذن هي الروح لذاتها أتت بعدها العقلانية النقدية ، لتجمع خير ما فيهما وتتجاوزهما بما هو الأفضل ، انها اذن الروح المطلق تكشف عن نفسها في الحركة الجدلية (\*) ،

## -4-

ا ـ قبل أن نناقش موقف بوبر من الاستقراء ، نناقش أولا نقده لهيوم • والفحوى الأساسى لهذا النقد ، أى القالب الذى صبت قيه جزئياته ، لا يخرج كثيرا عن تصنيف معروف لمنطق هيوم ، هو ادراجه تحت النزعة النفسية ، التى تنكر استقلال المنطق عن الحياة والنفس ، وتحاول رد كل شىء وكل الحقائق وكل العلوم الى الحياة النفسية ومكوناتها • وهذا اتجاه قديم يعود الى بروتاجوراس حين قال ان الانسان.

The Encyclopedia of Philosophy, Volume, 6, p. 399. (١٩) من الواضح أن بوبر لن يرضى: كثيرًا عن مذه الملحظة ، نظرا لعدائه الفلسفي الشديد لهيجل . الشديد لهيجل .

مفياس الأشياء جميعا • وساد فيه ميشيل دى مونتتى ( ١٥٩٢ – ١٥٩٢) مفياس الأشياء جميعا • وساد فيه ميشيل دى مونتتى ( ١٥٩٢ – ١٥٩١) المنزل • ثم ديفيد هيوم ، ولعله أشد أقطاب النزعة النفسية تطرفا • المنزل • ثم ديفيد هيوم ، ولعله أشد أقطاب النزعة النفسية تطرفا • اذ أخرج عمله الأول باسم ( رسالة في الطبيعة البشرية ) رغم أنهسا في المنطق والمعرفة « وهي تسمية واضحة الدلالة على ان العقل البشرى لاينفصل في رأيه عن الطبيعة البشرية ، بل ان العقل على نحو ما معبر عن الطبيعة وثمرة لها » (٢٠) • اذن الحكم بأن هيوم ضائع جملة وتفصيلا في غماد هذه النزعة النفسية ، ليس من كشف بوبر بل هو معروف منذ آكثر من مائتي عام • الجديد الذي أتى به بوبر هو الجزئيات التي أكد بها هذا الحكم ، ثم الشواهد من العلم الحديث ، التي تؤكد أن هيوم على خطأ ، وأن أبحاثه غير ذات قيمة ، حتى بالنسبة للنزعة النفسية •

٢ ـ أما عن حل بوبر للمشكلة ، فهـ و اعتمـ كثيرا على براعتـ المنطقية · فاستخدامها في صب المشكلة على صورة نخرج منها بمنطق للعلم لا أثر فيه لاستقراء البتة · وربما كانت هذه الفكرة في ذهن بوبر قبل أن يحاول حل المشكلة ، انها افراضـه الحدسي ونزوعه الفلسفي المسبق الذي كان في ذهنه ففسر على ضـوته الملاحظـات الفلسفية ، ان جاز لنا أن نستخدم مصطلحاته · لقد زعم بوبر أنه سيعيد صياغة النظرية كي تصبح موضوعية · غير أن « الموضوعية » لم تكن هدفه الحقيقي من اعادة الصياغة ، بل كان هدفه هو أن يطرح التساؤل حول ما اذا كان هناك استقراء فعلا أم لا · وذلك كي يجيب بلا فيخلصنا من الاستقراء ومن مشكلته معا ، انه حل ينطبق عليه المثل الدارج « حل العقدة بالمنشار » أي تخلص منها نهائيا ، « وبأسلوب لا يسمح لها بأن تقوم » (٢١) ·

لذلك لاجدوى من مناقشة الحل في حسد ذاته ، بل ينبغى أن نناقش الفكرة الأساسية والتي لا يعدو هذا الحل سوى أن يكون ظلا لها بل وفلسفة بوبر المنهجية بأسرها ظلا لها أى فكرة خراافية الاستقراء •

هل يمكن أن نوافق بوبر على أن الواقع لا يحوى شهيئا اسهها الاستقراء البتة ؟ ٠

٣ - قامت الدنيا وقعدت بسبب هذه الدعوة من بوبر ، خصوصا في

<sup>(</sup>۲۰) بول موی ، المنطق وفلسفة العلوم ، ترجمة د ، نؤاد زكريا ، دار نهضة مصر ، ۱۰ ؛ ۸ بنير سنة للنشر ، ص ۱۰ ؛ ۱۸ بنير سنة للنشر ، ص ۱۸ ؛ ۱۸ بنير سنة النشر ، سنة النشر

الملانينيات والعشرينيات من هذا القرن • واثارت ردود أفعال لا حصر لها، غالبيتها اما منبعثة من الايمان الدوجماطيقى بالاستقراء الذى لا يطيق أدنى تشكيك فيه ، مثل ردود استراوسون وريشنباخ • واما منبعثة من الايرم على شخص بوبر لانه أوتى من الجرأة حدا بحيث يشكك في فكرة بمثل هذا الرسوخ ، كردود جيوفرى وارنوك •

وأقيم المناقشات في هذا الصدد هي مناقشة ب • بيرنايز ، التي تتلخص في أن دعوى بوبر صادقة في حدود العلم البحت فقط (\*) • الذيجب التمييز بين فرعين : العلوم الوصفية ، والعلوم البحتة • العلوم الوصفية تسير بلا فشاكل ، أي بغير التزام بتقديم عالم جديد من المفاهيم والمقولات ، والعلوم التجريبية الوصفية تبدأ من الملاحظات ، فهي جمع وترتيب للخبرات • ذلك لأننا نستطيع الاقرار بالوظيفة الإسمنمولوجية الأساسية للمدركات في العلوم التجريبية الوصفية ، بغير الوقوع في النزعة السيكولوجية Psychologism طالما لانشير الى المدركات بوصفها حقائق ، بل نشير الى استعمالاتها (٢٢) •

أى يرى بيرنايز ان الاستقراء بمعناه الحرفى ، أى جمع الوقائع التجريبية وتعميمها ، هو منهج العلوم الوصفية ، دون العلوم البحتة ، وانه ليست هناك مشاكل منطقية مثل الوقوع فى النزعة السيكولوجية ، تجعل بوبر ينفى الاستقراء عن العلوم الوصفية تفاديا لها .

وشبيه بهذا نقدح \* س \* كيرك \* وخلاصسته أن بوبر تجاهل المرحلة التمهيدية الأساسية من اجراء الملاحظات (يمكن القول ان المرحلة التمهيدية نناظر العلوم الوصفية ) وهي \_ في نظر كيرك \_ تشييد بناء معقد من الخبرات ، تخرج منه الحدوس والنظريات الكليسة بطريقة استقرائية الى حد ما \* تجاهلها بوبر وركز فقط على المرحلة الثانية ، التي يخرج منها ذلك الحدس البديهي الذي قوض بوبر به الاستقراء \* ولكن تجاهله للمرحلة التمهيدية الاستقرائية ، والتي هي حيوية للتنظير العلمي ، تجعله لم يطوق بالفعسل مشكلة الاستقراء كمسا تصور » (٢٣) \*

<sup>(</sup>大) لا يختلف اثنان الآن على أن الاستقراء ليس هو المنهج المتبع في العلم البحتة ، الاختلاف على بوبر ينصب أساسا على العلوم الوصفية .

P. Berneys Reflections in Popper's Epistemology, in The (17)
Critical Approach to Science and Philosophy, ed. by Mario Bunge,
G. S. Kirk, Popper on Science and Presocratic, Mind, op. (17)
cit., p. 321-324.

لكن لابيرنايز ولا كيرك اصسابا • ذلك أن بوبر لم ينكر الدور الأساسى الاستقرائي للملاحظات تفاديا للنزعة السيكولوجية ، كما تصور بيرنانز • بل انكرها اقرارا لحقيقة الأمسر التي أثبتتها البحسوت السيكولوجية • من أسبقية التوقع على الملاحظة الحسية • لذلك فهو لم يتجاهلها ويقفز مباشرة الى الفرض كما تصور كيرك • بل فقط سبق الفرض عليها • يستحيل ان يتجاهل بوبر دور الخبرة لأنه فيسلوف العلم التجريبي • وهو يعلق عليها الاختبار الذي يحدد مصير النظرية • ففط لا يجعل لها.الدور الاستقرائي • مرة أخرى وأخيرة نقول لبيرنايز وكيرك ورايشنباخ وأمثالهم ، ان العلوم الوصفية لم تنبعث من محض ركام هاثل من وقائع ، بل انبعث من نزوعات عقلية ، من افتراضات مسبقة ، خلقها العقل خلقا مثلا تشريح الحشرة ، سبقه افتراض التماثل بين سائر أفراد حسمها ، بحيث أن تشريح واحدة ، يصلح نموذجها معبرا عن تشريح حسمها ،

ومن أين أتينا بهذا الافتراض ، من نزوع العقل الانسساني نحو افتراض التماثل • خرجنا به الى عالم التشريح ، وأوضحت نتائج اختباره انه ملائم ، وما به من أخطاء صححناها ، والنتيجة ان لدينسا الآن فكرة علمية عن تشريح هذه الحشرة • ونحن عالمون ان المستقبل يحمل تطويرا وتمكينا أكثر لأدوات التشريح • ونحن في انتظار هذا المستقبل لنحصل على صورة أدق لتشريح هذه الحشرة ، أي صورة أقرب الى الصدق •

الاستقراء خرافة فى العلوم البحتة ، وهو أيضا خرافة فى العلوم الوصفية ، وفى كل علم وكل مجال الفارق بينهما الذى غاب عن بيرنايز وكبرك مو ان العلوم الوصفية تلجأ الى التجريب فى النتائج المباشرة والسطحية للفروض العامة • أما فى العلوم البحتة فنلجأ الى التجريب فى النتائج البعيدة المستنبطة استنباطا منطقيا ورياضيا من الفروض الصورية ، وفى كلا العلمين التعديل فى الوصول الى الفروض وكل علم محض فروض على العة مل الخلاق ، وتقوم التجارب بدور الاختبار • ولا وقائع مستقرأة البتة •

وليس من المجدى الاستمرار أكثر في مثل هذه المناقشات (٢٤) .

<sup>(</sup>٢٤) أنوه بهذا الى المناقشة الآتية :

Arnold Levison, Popper, H me and The Traditional Problem of Inductoin, n The Philosophy of Karl Popper, ed. by P.A. schilpp vol. I, pp. 322; 331.

وحى عبادة عن تفصيلات وتعقيدات واسهابات كثيرة تهدف الى تبيان أن بوير لم يعل مشكلة الاستقراء كما تصور • غير أن المقسمال لم يثبت حسدًا ، ولم يبين الا السفسطة والدورانات المنطقية وسوء فهم يوبر • .

ودن يدرس أعمال بوبر باتقان ونزاهة ، لابد حتما ان ينتهى فى النهاية الى التحرج من التفوه بلفظ ،لاسنقراء ، هل كانت البشرية فى حاجة الى انتظار بوبر كى تتيقن من خرافية الاستقراء ، ؟ ، ان هذا لأمر غريب حقا ، كيف قفز الى الأذهان تصور كل هذه القوى الخلاقة لمحض وقائع الحس للحيوان حواس أقوى \_ أحيانا أكثر من مائة مرة \_ من حواس الانسان ، فلماذا لم يستقرىء الوقائع بدقة ، ويبنى علوما ولو حتى وصفية فقط ؟ الجواب بديهى : لأنه يفنقر الى العقل المبدع المخلاق الذى يطرح الفروض التى تمكنه من الدخول المنهجى المنظم لعالم الوقائع يطرح الفروض التى تمكنه من الدخول المنهجى المنظم لعالم الوقائع وقد تكون الابقاء المؤقت عليه ، وينطلق من هذه النتيجة الى جولة حديدة ، .

للحيوان لغة تواصل و بالقطع أقصى استخدام لها هو الاشارة الى وقائع الاستقراء ، فلماذا لم يخرج من هذه الوقائع بقانون علمى واحد هذا بينما نجد نموذجا صارخا ، هو العالم الطبيعى فرانسس هوبر (\*) وقد بينما نجد نموذجا صارخا ، هو العالم الطبيعى فرانسس هوبر (\*) Francios Huber فقد ترك تجارب وأبحاث علمية جديرة بالاعجاب حقا ، على الرغم من كفاف بصره ، اذ كان يتصور هذه التجارب ثم يعهد بتنفيذها الى خادمه ، الذى كان خالى الذهن من أية فكرة علمية و

فكان هوبر اذن الذهن المدبس الذي ينشئ التجارب ويديرها ، لكنه كان مضطرا لاستعارة حواس شخص غيره • وكان الخادم يقوم بعمل الحواس المنفعلة التي تطيع العقل لتحقيق التجربة المنشأة تبعا لفكرة سابقة (٢٥) • أو ليس في هذا الدليل الساطع على استحالة أن يكون استقراء وقائع الحس هو المنطلق الذي انبثق منه هذا البناء العلمي الشامخ •

كلا ليس للاستقراء أى دور فى حياة الانسان ، لأن الانسان لم يكن أبدا فى أى طور من أطواره حتى أشدها بدائية ـ محض آلة تستقرىء وقائم الحس فتعممها •

٤ ـ يقول فرانك رامزى (\*) : « حقا أن احدا اذا لم يكتسب العادة

<sup>(\*)</sup> عالم طبيعي فرنسي عاش في القرن التاسع عشر ٠

<sup>(</sup>۲۰) كلود برنار ، هنخل دراسسسة الطب التجريبي ، ترجمة د· يوسسف مراد وحمد الله سلطان ص ۲۳ ·

<sup>(</sup>خ) رامزى (١٩٠٣ ــ ١٩٣٠) عبقرية منطقية ورياضية فلة ، ولكنه للأسف السديد رحل في ريعان شبابه المبكر ، قبل أن يحقق شيئا من الكثير الذى كان يمكن أن يحققه لا سيما في فلسفة الرياضة البحتة وأسسها المنطقية ،

الاستقرائية ، فلن نستطيع إن نثبت له أنه على خطأ غير أننا لانجد شيئا معينًا في هذا ٠ لأن أحدا اذا تشكك في ذاكرته أو في ادراكه الحسي ، فاننا لانستطيع ان نثبت له أنهما جديران بالتصديق ، البحث عن اثبات شيء كهذا ، هو الصرااخ توسلا للقمر ، والمثل تماما صحيح بالنسسة للاستقراء (٢٦) لقد قال رامزي تماما عكس ما ينبغي ان يقال ، وهو ان أحدا اذا اكتسب العادة الاستقرائية \_ جدلا \_ فاننا بالقطع مستطيعون أن نشبت له انه على خطأ ، وان هذه العادة لاتعطيه أكثر من قصور أسس العلم العقبلانية \* وقد حصر رسيل أوجه القصور هيذه في ثلاثة عناصر رئيسية:

١ \_ الشبك في صبحة الاستقراء ٠

۲ ــ صعوبة استنتاج مالا يقعفي تجربتنا ، قياسا على ماقد وقع فيها ( مشككة الاستقراء ) •

٣ - حتى بفرض امكانية هذا الاستنتاج فانه بالضرورة ذو طابع مجرد ، يعطى قدرا من المعلومات ، اقل مما يبدو انه معطيه لو استخدمت اللغة العادية (٢٧) •

وبمناقشة هذه العناصر انتهى رسل الى أنها لم تحل،وغير قابلة للحل تقريبًا • وقد سد رسل الطريق على آية محاولة للحل يأن قال: « لقد استنشاط الفلاسفة غضباً ، وابتكروا نقضاً لآراء هيوم وقد قبل هذا النقد بسبب غموضه البالغ • والحق أن الفلاسفة قد حرصوا زمنا طويلا على أن يكونوا غير مفهومين ، ولو لم يفعلوا لاستطاع كل امرى، ان يتبين خطَّاهم عني الرد على هيوم \* وانه من السهل ان نبتكر ميتافيزيقا نخلص منها الى سلامة الاستقراء ، وقد فعل ذلك كثيرون لكنهم لم يقدموا أي مبرر للايمان بميتافيزيقاهم الاكونها ميتافيزيقا ممتعة (٢٧) • غير أن بوبر لم يبرر الموقف بميتافيزيقا ممتعة ـ كما فعل وايتهد مثلا ، بل بحذف الوجهين الأول والثاني من أوجه قصور الأسس العقلانية للعلم • أما الوجه الثالث فسيعالجه باب التكذيب • وبعد كل هذا يصرون على مجادلة بوبر ، والتشبث بخرافة الاستقراء •

<sup>(</sup>٢٦) النص مأخوذ من :

Jeral'd Katz, The Problem of Induction and its Solutions, pp. : 16.17. (۲۷) برتراند رسل ، النظرة العلمية ، ترجمة د· عثمان نوية ، مراجعة د· ابراهيم حلمي عبد الرحمن مكتبة الانجلو المصرية ، القاهرة سنة ١٩٥٦ ، ص ٦٣ : ٧١ • (۲۸) المرجع السابق ٠

٥ ــ والحق أن الاستقراء من أعجب الخرافات قاطبة التي هيمنت على عقول البشر ، البشر وهي الأعجب لأنها حلت بأكثر الميادين عقلانية : فلسفة العلم !!! ولابد أن نطرح التساؤل الآتي : كيف ولماذا هيمنت أتفه الخرافات : الاستقراء ، على أعظم الميادين : فلسفة العلم ؟

من أبرز الدراسات التي أجريت لتبرير الاستقراء ، دراسة جول لاشيليه (\*) ( ۱۸۳۲ – ۱۹۹۸ ) وهي رسالة للدكتوراه بعنوان و في أساس الاستقراء ، سنة ۱۸۷۱ انتهى منها الى أن امكان الاستقراء يقوم على أساس مبدأ مزدوج ، هو مبدأ العلل الفاعلة ومبدأ العلل الفائية، والأول يقول ان الظواهر تكون سلاسل ، فيها وجود السابق يعين وجود اللاحق ، والثاني يقول ان هذه السلاسب تكون بدورها نظميا العلل الفاعلة متصل فيها فكرة الكل تعين أو تحدد وجود الأجزاء ، ومبدأ العلل الفاعلة متصل بالحتمية الفيزيقية ، ومبدأ الغائية متصل بالحتمية الفيزيقية ، ومبدأ الغائية متصل بالعسيولوجيا (۲۹) ، ولكن لما كنا قد تيقنا \_ في العلم الحديث \_ من أن فكرة الغائية وفكرة الحتمية ، خرافتان ، وجب أن نتيقن أكثر من أن الاستقراء خرافة ،

ورغم أننا استخلصنا من رأى جول لاشيليه تعضيدا لبوبر ، فان هذا الرأى ليس سليما تماما ، فالباحثون لم يتمسكوا بخرافة الاستقراء على أساس العلية والغائية ، بل على أساس تاريخى محض ، مؤداه انهم أرادوا العزوف عن التجريد والتفكير النظرى العقيم الذى ساد حتى القرن السادس عشر وأرادوا الانقلاب على أسلوب التفكير الذى يبدأ من التسليم بمقدمة كلية ، ثم استخدام العقل الخالص فى الأقيسة الارسطية التى تستنبط منها ما يلزم عنها ، وكأن الوجود لايحوى الا محتويات الكتب والصحائف ـ وليس فيه طبيعة متأججة حية ، وكيف يكون الانقلاب ؟ يكون بالسير فى الطريق العكسى تماما ، حسى قيل أن « البدء بالملاحظة يكون بالسير فى الطريق العكسى تماما ، حسى قيل أن « البدء بالملاحظة كان الأساس العام للثورة على المنطق القديم ، (٣٠) ، انه رد الفعـل الساوى فى المقدار والمعاكس فى الاتجاه ، والذى جعـل تطرف العصر

<sup>(\*</sup> ابان النصف الثانى من المركة سيادت الفلسفة الفرنسية ابان النصف الثانى من القرن الماضى تعرف باسم حركة نقد العلم • انظر في تفصيل هذه الحركة الفصل الرابع من كتابنا •

<sup>«</sup> الحرية الانسانية والعلم : مشكلة فلسفية » ·

<sup>(</sup>۲۹) د عبد الرحمن بدوی ، هدخل جدید الم الفلسفة ، و کالة المطبوعات ، الکویت ، سنة ۱۹۷۰ ص ۱۰۲ \_ ۱۰۶ ،

<sup>(</sup>٣٠) زيدان ، الاستقراء والمنهج العلمي ، ص 22 ٠

الوسيط في المنهج العقلى الخالص \_ أى الاستنباط ، يتمخض عنه تطرف العصر الحديث في المنهج التجريبي الخالص \_ أى الاستقراء ، الملاحظة ثم التعميم • فأصبح استقراء وقائع التجريب هو نقطة البدء والطريق الى كل كسب معرفي جديد (\*\*) •

ولما كان التجريب هو سر تقدم العلم ولا جدال ١٠ أعمت الرغبة في الثورة على منطق أرسطو بصيرة الباحثين ، فراحوا يؤكدون أن الملاحظة هي نقطة البدء في البحث ، وأساس مساره حتى نصسل الى نتيجة ، غير مبالين بما أوضحه هيوم ٠ وحينما نشسات فلسفة العلم الطبيعي تسلمت أسسها من تراث الفكر الابستمولوجي التجريبي ، ولما كان تراثا مثقلا بهذا ، شاع ديها الخطأ الكبير ، خطأ اعتبار الاستقراء مرادفا للمنهج التجريبي ، ومقابلا تماما للاستنباط ، منهج العلوم الصورية ٠ حقا ان فلسفة العلم الطبيعي ، بتطورها الحالي تسلم بأن الاستقراء ليس هو المنهج المنهج المتبع في العلوم البحتة ٠ وان منهجهسا هو المنهج الفرضي الاستنباطي ، غير أن هذه النظرة لم تصف بعد ، ومازالت الأشسباح الاستقرائية تحل بمنطقة أو بأخرى من فلسفة العلم مثل العلوم الوصفية أو المراحل التاريخية السابقة للعلوم البحتة ، أو بخطوة أو بأخرى من خطوات المنهج الفرضي الاستنباطي ،

ولكى نستأصل شأفة الاستقراء تساما ، لابه من الانتباه الى أن ما نعنيه به هو : منهج البدء بالملاحظة • والمصطلح ـ شأن معظم المصطلحات الفلسفية ـ ليس قاطعا جامعا مانعا • بل وان « البحث عن معنى لمصطلح ( الاستقراء ) كن ملهاة فلسفية لأكثر من مائة عام ، وكان صمويل نايل Sammuel Niel يرى ان الاستقراء محصور في عملية اختبار الحدس الافتراضي العلمي المسبق • وهذا نفس ماعناه بيرس حين قال انه يسمى

<sup>(</sup>大大) من ماحية أخرى تلاحظ المواجهة بين رجال الدين والعلماء التى صحبت نشأة العلم ، فقد كانت السلطة المعرفية فى هذه المرحلة المبكرة من العصر الحديث لرجال الدين ، ليس لأنهم مبدعون أو يفترضون الفرائيوض ، ولكن فقط لأنهم أقدر الناس طرا على قراءة كتاب الله المقدس ، لذا بدا من العبث الجل الحاسر أن ينازعهم العلماء بابداع انسانى ، وفروض من خلق العقل الفائى المحدود ، ولكى يكون العلماء على مسترى المواجهة مع رجال الدين راحوا يؤكدون أنهم أيضا لا يبدعون ولا يفترضون ، ولكنهم فقط أقدر الناس طرا على قراءة كتاب آخر لا يقل دلالة على عظمة الله ، ألا وهو كتاب الطبيعة المجيد ، على هذا انفهم الأتوال التى شاعت فى الأوساط العلمية آنذاك من قبيل الاقتصار على قراءة كتاب الطبيعة ، والتحذير من مغبة الفروض ، ولذلك أيضا اقترنت نشأة العلم الحديث وتجاحه وتقدمه بتأكيد المرافة الاستقرائية ، وأن منهج العلم محض ملاحظات خالصة ثم تعميمها ،

عملية اختبار الفروض بواسطة التجارب ، بالاستقراء ، (٣١) (\*) • وبالطبع فان هذا هو نفس ما يعنيه بوبر تماما باللا استقراء ، وبان الاستقراء خرافة • ان ما يجب ان نرفضه الآن هو اعتبار قوانين العلم أو قوانين البناء المعسرفى فى أية مرحلة من مراحله ، محض تعميمات للخبرة • وهذا الرفض أصبح الآل محصلة منطقية ضرورية ، بناء على الآتى :

(أ) أثبت بوبر الاستحالة النامة للبدء بالملاحظة ، ثم تعميمها ، بل آكه العكس تماما ، أن الفرض سابق على الملاحظة التجريبية ، ومن ثم ليس مستقرأ منها اطلاقا ،

Piter M adwor, Hypothers and Imagination, in The Philotophy of Kall Foppe, Vo. 1, p. 276.

(大) يمكن ملاحظة تشمابه كبير ، بل تماثل بين نظرية بوبر المعرفية والمنهجية ، وبيب نظرية تشارلز بيرس . Ch Piere ) ، بحبث يمكن التـــول أن بيرس رائد مهد لبوبر ، وان لم يكن بوبر قد صرح بهدا ، لكن بيرس سس بوبر بان رأى العالم لا يبدأ عمله من الصفى ، وأن الذهن ليس صفحة بيضاء . ولا هو مزود بمبادئ فطرية عقلية كما يرى المثاليون ، بل مزود بحسيلة اخبره السابقة والعسلم القائم بل وتجادب الحياة اليومية الكلية ، وما يمكن أن نسميه معتقدات غربزية طالما أنها نتيجة لنكيفات بيولوجية واجتماعية مصاغة بطريقة عير بامليه حاذل مسار الحياه ٠ وأمثلة بيرس على ذلك كثيرة ، منها الاعتقاد بأن ثمة عنصر أو نظام أو ترسب للطبيعة ، والاعتقاد بأن عالم الأشياء والحوادث يوجد بشكل مستقل عن تجربة أى مرد أو مجموعه من الأفراد ( = الواقعية الحديثة ) • وهذه المعتدات هي أساس نظريته المروفة باسم نظرية الحس المسترك النقدية Critical Commonsensism وسبكل عده المعتقدات الحلفية المعرفيسه للباحث ، الني تمارس تأثيرها كجزء لا يتجزأ من السياق الدي تحسدت فيه النجرية الجديدة • وتماما كما فعل بوبر ، أكد بيرس على دور الخيال كوسمسيلة وحيدة لوضع الفرض • وأكد أن كل تطورات العلم انما تعود الى خيال العلماء الواسع وليس الى تجميع وقائع الطبيعة • ويرى بعض الباحثين أن بيرس أول من اضاف عنصر الحيال الى الدراسات المنطقية • وبعد أن يتوصل الخيال الى الفرض ـ والفرض عو أول خطوات السحت العلمي ـ يشرع العالم في اختبار هذا الفرض ، باستنباط ما يلزم عنه ومقابلة هذه الاستنباطات بالوقائم الملاحظة ٠ هذا بالاضافة الى أن بيرس يرى أن تطور العلوم ... ومنها علم مناهج للبحث ... انما ينم بواسطة التصحيح الذاتي elf-Correcting ، تماما كما رأى بوبر · انظر في هذا : حامد كامل خليل ، الاسسى المنطقية لغلسفة تشارات سائد رؤيرس ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، باشراف د٠ يحيي هويدي . كلية الآداب ، جامعة الناعرة . له ۱۹۷۷ وفضلا عن كل هذا يمكن ملاحظة تأثر بوبر بسبرس من أوجه أخرى • منها د أن يدرس امام البراجماتية وبوبر حقا ليس براجماتيا على وجه الاطلاق ، لكنه ينحو منحى عمليا الى حد ما اذ يرى أن كل سلوك موجه ولحل مشكلة ، وهو يرى أيضا أن بيرس من عمالقة الفلسفة المعاصرة لأنه من أوائل المنشقين عن عقيدة الحتمية •

See: K. p., O. K. pp. 212:

٣ \_ تقريباً ، لا يوجد أحد من المفكرين النابهين ، الا وأحس بقصور خرافة الاستقراء وقد أعطانا بوبر أمثلة كثيرة في نهاية فصل الاستقراء خرافة ٠ ويمكن أن نطرح أمثلة أكثر ٠ ويكفى ان العالم التجريبي الحاصل على جائزة نوبل ، سيربيتر ميدوار ، قد أكد أن « الاسمعقراء الذي انشيط به عيوم ، لابد أن يكون محض خرافة » (٣٢) ، ويؤكد الفنان الشاعر ، والعالم الرياضي ، والباحث الفلسفي النابه ج ، برونوفسكي ( ۱۹۰۸ \_ ۱ مذا ۱۰ اذ يقول : « مازال يسمسود بظرياتهم .. أي نظريات فلاسفة العلم .. الاعتقاد بأن العلم جمع تراكمي للوقائع ، وأن التعميم ينمو بذاته من تكديس أمثلة منفردة في مجال واحد ضيق • وهم يظنون أن العالم يقتنع بأن الضوء يصل الى العين في كميات متلاحقة ، لأن هذا العالم يجرى تجربة ويكررها لكي يتأكد ٠ ولكن هذا للأسف الشديد ليس على الاطلاق ما يفعله العالم ، انه بالفعل قد يكرر التجربة مرتين أو ثلاثا ، اذا كانت نتيجتها تصدمه بغرابته ، ومخالفتها لما هو متوقع » (٣) • أي هناك توقع سالف ، ننتظر على أساسه نتيجة التجربة • ويؤكد برونوفسكي الموقف أكثر بأن ينفي عن التكراد أبة شبهة استقرائية (\*)

ویؤکه د ۰ عبد الرحمن بدوی فی ( مدخل جدید للفلسفة ) أن عصب المنهج التجریبی هو الفکرة (۳٤) ۰ وان الفکرة تکون بالنسبة للمجرب نوعا من الاستباق anticrpation وانه اذا ما نبتت الفکرة یمکن فقط أن نقرر کیف ینبغی اخضاعها لتعلیمات محددة وقواعد منطقیة دقیقة ، لیس فی وسع أی مجرب أن ینحرف عنها ، لکن ظهروها کان

Peter Meadwar, Hypoldesis and Imagination, p. 270. (۳۲)

(۳۲) ج. برونونسکی ، وحدة الانسان ، ترجمة د. فؤاد زکریا ، مکتبة الانجلو المامرة ، الطبعة الأولى . سنة ۱۹۷۰ ، ص ۲۰ ۰

<sup>(</sup>大) بصفة عامة نجد 'برونوفسكى شديد الاعجاب بفلسفة بوبر العلمية ، وبنظريته المنهجبة ، وهو مشبع بفلسفة بوبر بأسرها ، فقد عقد فصلا فى دراسته القيمة الممتعة .( وحدة الانسان : ص ٧٣ ـ ١٠٨ ) غرضه توضيح أن الأدب نوع من المعرفة « نستخدم في العلم » ( المرجع السابق ص ٨٠ ) ، أى أنه من دعاة اللدعوى البوبرية ، بوحدة المنهج ، وتعدد مصادر المعرفة ، وأن التعويل في الخلق على الحيال ،

<sup>(</sup>٣٤) د· عبد الرحمن بدوى ، مدخل جديد الى الفلسفة ، ص ٩٧ ·

تلفائيا تماما ، وطبيعتها فردية (٣٥) ، لا استقرائية • ثم عاد دكتور عبد الرحمن بدوى فى ( مناهج البحث العلمى ) ليؤكد ذلك قائسلا : و ان الباحث يجب أن يكون لديه فكرة سابقة يحاول بها أن يحدد المضمون الذى يستخلص من الوقائع المشاهدة ، أما أن يكون خاليا من كل فكرة سابقة ، فهذا ما لا يمكن أن يؤدى به اطلاقا الى وضع أى فرض (٣٦) •

ويقول ول ديورانت - ذو العقلية الموسوعية الجبارة - : « هل طريقة بيكون الاستقرائية صحيحة ؟ وهل هي أكثر الوسسائل التي استخدمها العلم فائدة ؟ والجواب كلا ٠ لم يستخدم العلم جمع المعلومات بطريقة بيكون المعقدة ، ولكن العلم استخدم وحصل على أفضل النتائج من الطريقة الأسهل ، وهي الافتراض والاستدلال والتجربة (٣٧) ٠

ولناخذ مثالا أشد سطوعا ، واحدا من أئمة الدراسات المنهجية ، في العصر الذهبي للاستقراء ، ألا وهو كلود برنار • فقد أكد أن الفكرة سابقة على اجراء التجارب ، فهي تتولد من الحدس أو العاطفة أو العقل ، ثم تأتي لتتقدم بالخطوة التجريبية الأولى ، اذ نصمم التجربة على أساسها: لتخترها (٠٨) •

وأخيرا . فإن أقيم الدراسات العربية التي خرجت على اساس من ادراك قصور الاستقراء ، واستحالة أن يكون منهجا للعلم ، دراسة الدكتور ياسين خليل ( منطق المعرفة العلمية ) • فقد رأى دكتور ياسين ، أن فكرة الاستقراء غير مرضية اطلاقا خصوصا بالنسبة للعلوم الدقيقة ، وأن الشروط التي يجب توافرها في الفرضية الميثودولوجية المناسبة لا تتوافر في فكرة الاستقراء (٣٩) •

وهو يناقش أولا: ما المقصود بالاستقراء ، أو بأن العبارة مشتقة من التجربة بواسطة الاستقراء ؟ ويرى أنه لو كان المقصود هو أن الأفكار والمبادى العلمية مجردات توصلنا اليها بالتجريد والتعميم ، وأن الاستقراء طريقة نهتدى بها للوصول الى الأفكار والمبادى • فان الدكتور ياسين يعترض على ذلك بأنه سيؤدى الى الاعتقاد بوجود طريقة ثابتة تتألف من خطوات تبدأ بمشاهدة الوقائم لتصل بعد اجتياز مراحل معينة الى الأفكار

<sup>(</sup>۳۵) المرجع السابق ، ص ۹۸ •

<sup>(</sup>۳۰) د عبد الرحمن بدوی ، مناهج البحث العلمی ، ص ۱۳۰ ۰

<sup>(</sup>٣٧) ول ديورانت ، قصة الفلسفة ، ص ٧٧١ ــ ١٧٨ ( من الترجمة العربية ) -

<sup>(</sup>٣٨) كلود برنار ، مدخل لدراسة الطب التجريبي ، ص ٣٦ : ٣٢ .

<sup>(</sup>٣٩) د٠ ياسين خليل ، منطق المعرفة العلمية ، ص ١٧٠ .

والمبادى، العامة كما أوضيح الجزء الخاص بخطوات الاستقراء واذا عبرنا عن العملية بأجمعها بمنحنى بيانى ، فان هذا المنحنى سيكون التعبير التام عن الفكرة ، ولا يوجد أى منحنى آخر غيره ولكننا فى العلم قد نصل الى أفكار مختلفة ، على الرغم من صلتها جميعا بالواقع وقد تختلف النظريات والعلمية فى الأفكار والمبادى والفرضيات ، ولكنها تتفق فى النتائج ، وفى تعليل الظواهر وهذا يدل على قصور الاستقراء ، ومن ناحية أخرى على امكانية استحداث أفكار ومبادى كثيرة دون الالتزام بمنهج واحد أو بمنحنى واحد (٤٠) ، هذا نفس ما يعنيه بوبر باستحالة تحديد خطوات صارمة لمنهج محدد .

وقد أوضح الدكتور ياسين خليل أن الاستقراء يرجع فى أساسه الى التجريبين المتطرفين الذين بدأوا فى الوقت الذى انتهى فيه العالم من صياغة نظريته ، ليدءوا سلفا أن الطريقة التى اتبعها هى مبدأ ارتضوم مسبقا ... أى الاستقراء • فى حين أن الأمر ليس كذلك •

ولاثبات أن الأمر ليس كذلك ، أكد الدكتور ياسين أولا أن المفاهيم العلمية لاتتقيد في تشكيلها بالاستقراء ، وأنها من خلق العقل ، في سبيل فهم أوسيم لوقائم العالم الخارجي ، وأن المفاهيم والمبادىء العلمية ذات طبيعة استدلالية وليست استقرائية ، وأكد ثانيا أن العالم قد يستند الى عدد قليل جدا من المشاهدات أو تجربة واحدة ، يكون بها عددا كبيرا من الأفكار والفرضيات التي قد تكون مختلفة ، ولا يمكن تصور العالم وقد انهمك باستقراء الحالات الجزئية لينتقل بخطوات منطقية نحو بناء نظرية عامة لأن هذا العمل لا يحقق غاية العلم مطلقا وهي الاقتصار على أقل عدد ممكن من المبادىء لتفسير العالم ، ولكل هذا كان الاستقراء غير ممكن من الوجهتين العملية والمنطقية (٤١) ،

وبعد يؤكد د · ياسسين ، على قوة الرياضسة ، وقدرة المناهج الاستنباطية على التعامل الأمثل مع النظرية العلمية ـ كما أكد بوبر على أن منهج العلم استنباطى ـ وان تقدم العلوم انما يعتمد على هذا وليس على تجميع وقائع مستقرأة ·

تكفى هذه الأمثلة ، فلن ننتهى من عملية المسح التأريخى للمفكرين الذين أحسوا بخرافية الاستقراء ، أو على الأقل قصوره • من الناحية الأخرى ، نجد رأى بوبر ليس فى حاجة الى تعضيه • كل مافى الأمر أن

<sup>(</sup>٤٠) المرجع السابق ، ص ١٦٨ ٠

<sup>(</sup>٤١) المرجع السابق ، ص ١٧٠ : ١٧٦ -

بوبر ليس أول من نوه الى خرافية الاستقراء · لكن هو أول من أيقنوا هذا ، فخصصوا لاثباته مساحة كبيرة من أبحاثهم · هو أول من قاله بحسم قاطع ووضوح ناصع ، لأنه أول من استطاع التحرر بالمعنى المطلق التام من هذ االوثن الكاذب ، ونرجو أن يكون الأخير ، كى يغلق تماما ملف خرافة الاستقراء · كاسم وكمسمى ·

#### - 2 -

ا ـ رأينا ول ديورانت يرفض الاستقراء ، ويقول بمنهج مشابه لمنهج بوبر · وقد أعطى مثالا مصداقا لما يقوله بوبر · وهو دارون · فقد استنبط من نظرية مالتوس عن السكان ، تطبيقها على جميع الأجسام الحية ، مما سيؤدى الى صراع على وسائل الطعام والغذاء من أجسل التعايش ، يكون البقاء فيه للاصلح · وبعد ذلك اتجه الى الطبيعة وأجرى بحوثه التى اسستمرت عشرين عاما · ويعطى ديورانت مثالا آخسر : أينشتين · فقد آخذ عن نيوتن الافتراض بأن الضوء يسير في خطوط منحنية وليست مستقيمة · واستدل بذلك على النتيجة أن النجم الذي يبدو على أسساس نظرية الخطوط المستقيمة — بأنه في مكان بعيد في السماء ، يكون في الحقيقة بعيدا قليلا الى جانب ذلك المكان ، ثم أجرى التجربة والملاحظة ليفحص النتيجة (٢٤) ·

ثم بوضح ديورانت أن بيكون نفسه قد توقع الاستغناء عن طريقته، وأن مزاولة العلم بطريقة « علمية » ستؤدى الى اكتشاف وسائل أفضل فى البحث من طريقته التى توصل اليها خلال فترات راحته وابتعاده قليلا عن مشاغل السياسة (٤٣) ٠

ولنأخذ مثالا أوقع من ديورانت ، مثالا من المعسكر المخالف تماما لبوبر ، أى الوضعية المنطقية ، فقد أكد الوضعي المنطقي كارل همبل أن انفرض يسبق الرجوع الى لوقائع ، وأن هناك اجابة تجريبية عن المشكلة يضمرها الباحث في صورة تخمين أو فرض ، وهي التي تحدد أنواع المعطيات التجريبية التي ينبغي جمعها ، وهذه المعطيات قد تؤيد الاجابة التمهيدية أي الفرض \_ وقد تفنده (٤٤) ، بل وقد بلغت بوبرية همبل الى أن انتهى قائلا : ليست هناك اذن قواعد استقرائية عامة يمكن تطبيقها أن نستنتج الفروض تطبيقها أن نستنتج الفروض

<sup>(</sup>٤٢) ول ديورانت ، قصة الفلسفة ، ص ١٧٧ ــ ١٧٨ ٠

<sup>(</sup>٤٣) المرجع السابق ، ص ١٧٨ •

<sup>(</sup>٤٤) كادل هميل ، فلسفة العسسلوم الطبيعية ، ترجمة د· محمد جلال موسى ، ص ١٦ ، ١٧ ،

والنظريات من المعطيات التجريبية يحتاج الانتقال من المعطى الى النظرية الى خيال مبدع • فالفروض والنظريات العلمية لاتستنتج من المعطيات الملاحظة ، ولكن تخترع الفروض لتفسيرها (٤٥) •

ليس هذا فحسب ، بل وينصح همبل العالم الشابه بنفس ما نصحه به بوبر ، أى بضرورة الإلمام بموقف المشكلة ومعرفة كل ما قيل ، أو تصادم سبق ، مخافة أن يضيع جهدا فى نظرية وضعت من قبل ، أو تصادم نظريات مأخوذا بها فى الموقف العلمى • وبعد أن يعيب همبل ما فى الاستقراء من ألية ، لا يبدو معها أى مبرر لأن تبقى مشكلة علمية واحدة نغير حل ، مادام استقراء وقائعها ممكنا ، ويؤكد على أهمية علم الخيال ، يطرح احتمال أن يؤثر عنصر الخيال على موضوعية العلم • ويوضح أن الاختمار النقدى هو الذى يضمن الموضوعية (٤٦) • فيذهب الى نفس ما ذهب اليه بوبر من أن منهج العلم هو أسلوب الاختبار ، أى هو المنهج الاستنباطى • والذى يزيده همبل هو توضيح أن هذه الصورة المنهجية انما تسرى أيضا على العلم الرياضى (٤٧) • فهو أيضا تحتاج فى المنهجية انما تسرى أيضا على العلم الرياضى (٤٧) • فهو أيضا تحتاج فى خله ممبل صراحة على تأثره الشديد بنظرية بوبر المنهجية ، وبكتابه فقد أكد همبل صراحة على تأثره الشديد بنظرية بوبر المنهجية ، وبكتابه فقد أكد همبل صراحة على تأثره الشديد بنظرية بوبر المنهجية ، وبكتابه

٢ ـ ليس من الضرورى أن نلجأ الى النظريات المنهجية ، التى تطابق نظرية بوبر كى تعضده • اذ أن المسلم به اليوم هو استحالة أن يكون الاستقراء هو المنهج للعلوم الطبيعية البحتة الآن ومن المسلم به أيضا أن المنهج هو المنهج الفرضى الاستنباطى (٤٩) • وهو منهج تماثل صسورته العامة الصورة العامة لمنهج بوبر •

والمنهج الفرضى الإستنباطى . Hypothetico deductive Method. يبدأ بفرض صدورى عام ، يستحيل أن يشتق من الخبرة أو أن

<sup>(</sup>٤٥) المرجع السابق ، ص ٢١ •

<sup>•</sup> ٢٣) المرجع السابق ، ص ٢٣

<sup>(</sup>٤٧) انظر : المرجع السابق ص ٢٤ ، ٢٥ ٠

See for example : (i)

R. B Braithwait Scientific Explanation, A study for the Function of Theory, Probability and Law in Science, Horper and Brothers, New York, 1960.

and also: S. Stebbine, A. Modern Introduction To Logic, Asia, Publishing House, London, 1960.

يخضع هو نفسه لتحقيق المباشر ، فيلجأ الباحث الى منهج الاستنباط ، كى يستنبط منطقيا ورياضيا ، النتائج الجزئية التى تلزم عنه ، وهنا يلجها الباحث الى التجريب ، فيقابه بين هذه النتائج وبين وقائع التجريب ، ان انفقت معها ثم التسليم المؤقت بالفرض ، واان لم تتفق تم تعديله أو الاستغناء عنه والالتجاء الى غيره ، مع ملاحظة أن مصدر هذا الفرض الصورى لا يعنينا ، قد يأتى به العالم من الحصيلة المعرفية أو من الوقائع التجريبية ، أو من عبقريته الخلاقة التى هى أساسهية بالنسبة لأى مصدر ، تحديد المصدر العين مستحيل ،

والجدير بالذكر أن الباحثين يؤكدون أن هذا هو منهج العلوم البحتة في كل مراحلها • فيبذلون جهردا شبيهة بجهود بوبر ليثبتوا أن هذا هو المنهج الذي اتبعه نيوتن وليس الاستقراء كما تصور (٥٠) •

وأهم ما يديز هذا المنهج أن عدرده الفقرى هو استخدام اللغية الرياضية ومعادلاتها ، بل وأن الاستدلال الرياضي أهم فيه من وقائم التجريب الملاحظة أذ أن الفرض فيه لا يحكم وقائع ، بل قوانين وعلاقاتها ببعضها .

ونظرا لأن النظرية المنهجية التقليدية ، كانت تقوم على التقابل بين. الاستقراء والاستنباط تقابل العلوم الطبيعية مع العلوم الصورية ، كان علينا الآن أن نودع هذه النظرية التقليدية والى غير رجعة •

<sup>(</sup>٥٠) انظر في هذا على سبيل المثال :

L. W. H. Hull, History and Philosophy of Science, Longman: Green and Co. Ltd, fourth impression, 1965, London, pp. 164-179.

وأنشيا

د. ياسين خليل ، منطق المعرفة العلمية ، ص ٢١٠ ، نقلا عن اثباتات لأينشتين نفسه -

# البابالثاني

موقف بوبر من الوضعية المنطقية ومعاييرها لتمييز العلم

س تمهيد الباب

الفصل الأول: الوضيعية المنطقية ومعاييرها لتمييز العلم

الفصل الثاني : نقد بوبر للوضعية النطقية

الفصل الثالث : بوبر ينقد معايير الوضعية المنطقية

لتمييز العلم

الفصل الرابع: تعقيب



ا ... انتهى الباب السابق من اسقاط المعيار الشائع لتمييز العلم ، أى المنهج الاستقرائى ، غير أن هذه النظرية العتيقة ليست هى المحاولة الوحيدة ، فهناك محاولات أخرى أجل شأنا وأعظم خطرا • فلو كان هذا العصر قد لقب « بعصر التحليل » فاننا الآن بازاء معايير مذهب من أخطر مذاهب هذه الفلسفة التحليلية من جهة ، والفلسفة العلمية من الجهة الأخرى ، أعنى مذهب الوضعية المنطقية « الولد القلقال المقلاق المثير للمتاعب في الفلسفة المعاصرة » (۱) \*

٢ ـ والتعرض لهذا المذهب ذو أهمية قصوى لموضوعنا • فلو عدنا مثلا لسلسلة عبقريات العقاد .. باستثناء عبقريتى النبيين محمد وعيسى للوجدناها دائما تحوى فصلا يحرص عليه العقاد ويسميه : مفتساح الشخصية ، يحاول فيه الاهتداء الى مدخل اذا دخلنا منه تفتحت أهامنا مغاليق العبقرية ( عمر : العدل ، أبو بكر : الصدق ، خاله : الجندية • • وهكذا ) • ويسلو هذا الفصل وكأنه الهسدف المروم من الترجمسة ناسرها •

والواقع أنه مناط الابتكار والابداع في العبقريات ـ ان كان فيها ابداع • وبغيره ماكان للعقاد أن يقدم جديدا يعيننا على فهم الشخصية •

أما الآن فيمكن أن نقول ببساطة ان مذهب الوضعية المنطقية هو مفتاح الشخصية الفلسفية لبوبر. • فقد قال فيكتور كرافت ـ عضسو الدائرة (\*) ومؤرخها ـ ان أعمال بوبر لا يمكن أن تفهم فهما تأصيليا و ووnetically

 <sup>(</sup>١) د٠ يحيى مويدى ، ما هو علم المنطق : دراسة تقدية للفلسفة الوضعية المنطقية ،
 مكتبة النهضة المصرية ، القاهرة ، الطبعة الاولى ، سنة ١٩٦٦ ، ص ٢٩ ٠

<sup>(\*)</sup> أي دائرة فيينا ، وهي الجماعة الفلسفية التي انشأت مذهب الوضعية المنطقية •

عظمى فى تطوره الفلسفى (٢) • وقد أوضى بوبر أن عمل كارناب التركيب المنطقى المغة » قد شكل بداية ثورة فى تفكيره الفلسفى (٣) • وكان بوبر على علاقة شخصية بأعضاء الدائرة كارناب وفيجل ، وفيزمان ، ومنجر ، وجودل ، وفيكتور كرافت ، وادجار تسيلزل •

والوضعية ليست المفتاح فحسب · فتوضيح المفكر في اطار عصره شيء ضروري ، والوضعية المنطقية هي الاطار بالنسبة لبوبر · فازدهارها، وسيطرتها على المناخ الفكرى والفلسفي كان مواكبا زمانيا ومكانيا لنشأة بوبر الفلسفية : في العشرينات والثلاثينات من هذا القرن ، في جامعة فيينا · بل ولاحقته هذه السيطرة الى انجلترا حين هاجر اليها · وكان من جراء هذا أن المساكل التي شغلت كليهما متشابهة الى حسد كبير : مشكلة معيار العلم ومنهجه ، مشكلة أسس المعرفة التجريبية · والاهم أن كليهما فيلسوف علم وداعية فلسفة علمية · ينطلق من نفس المنطلق التجريبي · وان كانت انطلاقاتهما التجريبية ، وطرق احاطتهما بالمشاكل العلوم الطبيعية والانسانيسة · لكن الوضعيين ينادون بالوحدة المنهج بين العلوم الطبيعية والانسانيسة · لكن الوضعيين ينادون بالوحدة الأن الاستقراء هو منهج العلم الواحد والرحيد ، سواء طبيعي أو انساني · التي تعنى وحدة البناء المعرفي وتماثل أسلوب حلقاته ، وأن منهج العلم التي تعنى وحدة البناء المعرفي وتماثل أسلوب حلقاته ، وأن منهج العلم اليس خاصا به · · · الخ : أساسا الدعوتين بوحدة المنهج متناقضان ·

على العموم ، فان تواكبهما الزماني والمكاني ، وانشغالهما بمشاكل متشابهة ، قد أدى الى انتشار خطأ كبير هو أن « بوبر وضعى منطقى ، أو على أحسن الفروض وضعى منشق يحل القابلية للتكذيب محل القابلية للتحقيق » (٤) الا ان العكس تماما هو الصحيح ، لم يكن بوبر أبدا وضعيا بأية صورة من الصور ، لامنطقية ولا غير منطقية • بل وان عضو الجماعة، العالم الاقتصادى الكبير أوتونيوراث Otto Neurath يلقبه ـ على سبيل المزاح ـ « بالمعارض الرسمى » (٥) •

ذلك لأن موقف بوبر من الجساعة هو الموقف النقدى ، موقف الهجوم الرافض ، ولم يفكر في تأليف الكتب واخسراج أول أعساله

Victor Kraft, Poppeer and the Veinna Circle, in The Philosophy of Karl Fopper, P.A. Schilpp (ed.), Volume I, p. 185.

K. P., C. and R p. 211. (7)

Bryan Magee, Karl Popper, p. 6. (5)

Bryan Magee, Karl Popper, p. 6. (1)

K. P., U. Q., p. 86. (2)

« منطق الكشف العلمى » الا من أجل نقدهم وتبيان أخطائهم أولا وقبل كل شيء • وكان حضوره لبعض من الاجتماعات الفرعية للدائرة فى منزل العضو ادجار تسيلزل ، ليلقى عليهم محاضرة هي نقد لهم (٦) • وأكثر من ذلك فان المؤرخ جون باسمور يطرح تساؤلا : من الذي قضى على الوضعية المنطقية ؟ ، وبوبر يخشى أن يكون هو المسئول (٧) •

٣ ـ اذن الموقف النقدى هو الأساس ، بصفة أكثر شمولا يمكن أن نقول ان : فلسفة بوبر هى رد فعل للوضعية المنقطية ، ولاكتساحها العاتى لبيئته الفلسفية ، ولولا مذهب الوضعية المنطقية لما عرفنا اسم بوبر مقرونا بهذا اللقب الرائع الجميل « فيلسوف » بل ولما عرفناه البتة وظل مدرسا في المدارس الثانوية ، وفي الجامعات ، كان بوبر قانعا بحياته كمدرس ، وسعيدا بها ، يقرأ ويفكر ويدون ما وصل اليه من أفكار وانتقادات ، ويواظب على متابعة الحركة الفلسفية والعلمية والفكرية ، فقط لأنه مثل قلة وهبهم الله هذه الهبة الرائعة الجليلة : متعة تذوق الفكر والبحث العلمي ، لكن الوضعية المنطقية هي علة كونه فيلسوفا محترفا ، فقد الع عليه طغيان المذهب ، طغيانا يأباه علميا فيلسفيا .. وكان هذا الاباء هو الحافز المباشر والأول ، وربما الأخير وفلسفيا .. وكان هذا الاباء هو الحافز المباشر والأول ، وربما الأخير وفلسفيا .. وكان هذا الاباء هو الحافز المباشر والأول ، وربما الأخير

بل وأكثر من هذا ، فإن الكتاب قد نشرته داائرة فيينا في سلسلة منشوراتها ، ونظرا للعلاقة الشخصية بين بوبر والمذهب ، فإن شليك وفرانك هما اللذان أعداه للنشر ، ويقول بوبر انه لم يكن ينوى أبدا اصدار كتاب كامل ، لأن اصدار الكتب مناقض لاسلوبه في الحيساة ، لولا أنه عرض بعضا من أفكاره على صديقه الوضعى هربرت فيجهل ، فأخبره بأنها ثورية وضرورية للنشر ، ثم رحل فيجل الى أمريكا وتوك بوبر يفكر في اخراج كتاب ، وكان صديقه هنرى جومبريش يحذره من معوبة هذا العمل ، وأن نشر الأفكار الفلسفية ، ومحاولة احتلال مكان بين الفلاسفة أمر في غاية الصعوبة ، ووالده لايريده أن يؤلف كتابا ، مخافة أن ينتهى به المطاف الى أن يصبح مجرد صحفى ، أما زوجته فانها تريده أن يقضى أوقات فراغه بمارس معها هوايتهما المفضلة : الانزلاق تريده أن يقضى أوقات فراغه بمارس معها هوايتهما المفضلة : الانزلاق فيجل كان قويا فنشر بوبر الكتاب بمعاونة دائرة فيينا ، فلاقى نجاحا فيجل كان قويا فنشر بوبر الكتاب بمعاونة دائرة فيينا ، فلاقى نجاحا كبيرا ، فتح أمامه الطريق الفلسفى ،

Ibid, p. 87. (V)

Ibid, p. 88-90. (A)

مكذا كانت الوضعية المنطقية هى الدافع شكلا وموضوعا ، الذي دفع بوبر الى التغلسف •

٤ ــ لكن موقف بوبر ليس سذبيا بحيث تحدد الوضعية اطهار فكره ، ثم يأتى هو يتلقى آراءها لينقدها بل ان موقف فعال لأقصى الدرجات ، أو لم نره يستشعر المسئولية ازاء انتهائها ، فكتابه ( منطق الكشف العلمى ) ، المصبوب أساسا فى صورة نقد للوضعية المنطقية ، ناقشه بعض من أعضهاء الدائرة قبل نشره (٩) ، ولم يملك الوضعى المنطقى كارل همبل الا أن يقول عنه « انه عمل رائع ومثير ، يتناول على وجه الخصوص البنية الاختبارية ، للنظريات العلمية بدرجة متقدمة الى حد كبر » (١٠) .

اثر بوبر كبير في نمو الدائرة وتطوراتها ، خصوصا على كارناب ملى اعترف هو مد في أكثر من موضع • واذا كان المؤرخون يجمعون على أن فتجنشتين هو الأب الروحي للوضعية المنطقية التي تكاد تكون لازمة منطقية عن رسالته ، فان فيكتور كرافت يقول « ان الوضعية تدين كثيرا لبوبر من أجل تطورات جوهرية طرآت على مبادئهم بسببه مما أكسبهم قوى من خارجهم بالاضافة الى قواهم الخاصة • بحيث حل بوبر محل فتجنشتين في التأثير على الدائرة في احدى مراحلها المتأخرة (١١) •

أثر بوبر عليهم قويا حقا ، فقد لاحظنا في نهاية الباب السابق ، تأثير نظريته المنهجية على كارل حمبل مثلا ، وسيبدو هذا الأثر أكثر حين عرض محاولات الوضعية لتمييز العلم ، وهي المشكلة التي تشغل بوبر أساسا ، الا أن مضاهاة بوبر بفتجنشتين في التأثير عليهم مبالغة حقا ، ولكنها رآى فيكتور على أية حال ،

٥ – العلاقة بينهما تبادلية متشابكة معقدة • ولما كانت الدراسات المقارنة مى أجدى المناهج كان من الأجدى تطبيقها هنا بين بوبر والوضعية المنطقية (\*) •

Victor fraft. Popper and the Vienna Circle, p. 186.

<sup>(</sup>١٠) كارل مبيل ، فلسفة العلوم الطبيعة ، ص ١٧٣٠

Victor Kraft, Popper and the Vienna Circle, p. 200.

<sup>(</sup>大) من الناحية الاخرى يبدو من الملائم تماما أن ياتى الحديث عزل تفد بوبر للوضعية ومعاييرها في أعقاب الحديث عن نقده للاستقراء ... كما أوضح بيتر مونز ... فقد قال مونز. أن هناك معنيين للاستقراء : معنى خاص هو حصر القوانين العلمي العلمي على تعميم حالات تجريبية .. وهو المعنى العلمي المنهجى ، ومعنى عام هر حصر مسميات الالفاط على وقائح

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لذلك سنعرض فلسغة الوضعية المنطقية (\*\*) ، بصغة عامة ، ثم تعرض معاييرها لتمييز العلم لنناقش رأى بوبر في هذا وذاك ، ونعقب عليه بما نرى •

<sup>=</sup> تجريبية تدل عليها ، وهو المعنى الذي يرومه الوضعيون ووضعوا من أجله معيار التحقق. خصوصا •

See Peter Munz, Popper and Wittgenstein, in: The Citical Approach to science and Philosophy, by Mario Bunge (ed.), p.

<sup>(</sup>水大) سنضطر الى عرض سريع مبتسر • وثمة عرض أقضل قى بعثنا المنشسود • بالكتاب التذكارى الذى أصدرته جامعة الكويت على شرف د· ذكى تجيب محمسسود • ص ۷۱ : ۹۸ • وثمة عرض أوفى وأشمل وأعمق للتحليلية والوضعية ومعاييرها لتمييز العلم في كتابنا ( تيارات الفكر الماصر ) •



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الفصل الأول

الوضعية المنطقية ومعاييرها لتمييز العلم

١ \_ مقاحمة

٢ \_ فلسفة دائرة فيينا

٣ ـ المعايير الوضعية لتمييز العلم

٤ ـ خاتمة : عود الى بوبر



#### القصيل الأول

# الوضعية المنطقية ومعايرها لتمييز العلم

#### -1-

« الفلسفة بالمعنى المحدد الذى نريده لها • لا تورط نفسها فى مجالات العلوم الخاصة ، ولا تخلق لنفسها مجالات غير مجالات العلوم • بل تجعل مهمتها تحليلا منطقيا للمدركات العلمية والقضايا العلمية ، وبهذا تصبح الفلسفة فلسفة للعلم ، أو تحليلا له مدفها مو التوضيح لا الاضافة الجديدة ، فليس مناك عالم الا عالم الواقع ، وليس لأحد أن يتحدث عنه حديثا موضوعيا الا رجالات العلوم المختلفة ، وللفلسفة أن تجيء بعد ذلك فتحلل وتوضح » « د • ذكى نجيب محمود » •

ا ــ الوضعية المنطقية Logical Positivism ، مذهب على قدر عظيم من قوة الرأى وصلابة الحجة ، ووضوح الرؤية · دعامته الأولى وسنده الأعظم أقوى الدعامات وأعلاها شاوا ألا وهي العلم الحديث ، أما دعامته الثانية ، فأجل خطورة ، إنها المنطق الرياضي ·

٢ ــ وأقطاب هذا المذهب ذوو ثقافة علمية عميقة وأصيلة . بل ان معظمهم علماء أصلا • فهذا مؤسس الجماعة موريتس شليك ( ١٨٨٢ ــ ١٨٨٢ ) Moritz Schlick ( ١٩٣٦ ـ انعكاس الضوء في وسط غير متجانس ) • وليس فحسب ، بل وانها محت اشراف عالم الطبيعة العظيمة ماكس بلانك Max Planncke ماحب الكشوف الفيزيائي الخطير في استحداث الكمات بوصفها وحدات أولية للطاقة ( عام ١٩٠٠ ) • لذلك اصطنع شليك لنفسه لقب العالم الفيلسوف Scientist-Philosopher ، ربما أسوة بأينشتين ، فقد كان شليك شارحا كبيرا له •

ويرجع ذلك الى عام ١٨٩٥ ، حين قررت فيه جامعة فيينا ، اصطناع كرسى لفلسفة العلوم التجريبية منتظرين من هذا سبر مدى عمق الاتجاه التجريبي في الجامعة من ناحية ، ومن ناحية أخرى آملين منه أن يؤدى الى تقوية هذا الاتجاه وصقله (١) • على أن يتقلد هذه الاستاذية أحد علماء الطبيعة يكون ذا ميل للعلوم الفلسغية • وكان أرنست مان ١٩٩٦ ١ أول من تقلده الى أن اعتلاه موريتس شليك •

وهذه الخلقية العلمية المتينة خلقت فيهم اتجاها أمتن نحو العلمية حتى أرادوا أن يكون العلم وتحليلاته المنطقية ، هو فقط النشاط العقلى الوحيد ، الذي لا نشاط سواه ٠

٣ ـ وعلى هذا فهم وضعيون ، لأنهم يقصرون جهودهم على ما هو posited فى الواقع الحسى الخارجى ، وهم مناطقة ، لأنهم ينظرون الى هذا الموضوع فى الواقع الحسى من خلال منظور المنطق ، اذ يصوبونه على العبارات التى يضعها العلماء فى وصف هذا الواقع وشرحه ، فيقومون بتحليلها تحليلا منطقيا ، يجعلها آكثر دقة وأقل غموضا وأبعد عن الالتباس هذا تبعا لآكثر الأسماء شيوعا ، وآكثرها دلالة ، والذى وضعه بلومبرج وفيجل عام ١٩٣١ ، وإن كان قد أطلق عليها فيما بعد أسماء عدة مثل : « التجريبية المتسقة ، والتجريبية المنطقية ، والتجريبية العلمية ، والوضعية المنطقية الحديثة » (٢) ، وكلها \_ كما نرى \_ تدور فى نفس المدار .

٤ ــ قــ كانت فلسفة فتجنشتين ، وبالتحديد الرسسالة المنطقية الفلسفية ، هي السبب المباشر في نشأة الدائرة ، مضافا اليه المقدمات التاريخية (\*) ، وتقدم العلوم الطبيعية من ناحية ثانية ، وعنصر الابداع والابتكار من ناحية ثالثة • كل هذه العوامل شكلت مجموعة الآراء التي نادت بها دائرة فيينا ، والتي أصبحت تعرف فيمسا بعد باسم فلسفة الرضعية المنطقية • فما هي الخطوط العريضة لهذه الفلسفة •

John Passmore, A Hundred Years of Philosophy, Penguin Books, LH, London, 1966, p. 367.

John Passmore, Logical Posstivism, in The Encyclopedia for Philosophy, vol. 5, p. 52.

<sup>(</sup>大) انظر فى هذه المقدمات الجزء الموسوم باسم : المذهب فى مسار التاريخ من بحثنا فى الوضعية المنطقية المنشور فى الكتاب التذكارى الذى أصدرته جامعة الكويت على شرف د٠ زكى تجيب محبود ، عام ١٩٨٧ ٠ ص ٧٧ : ٧٩ ٠

ا – على خلاف النهج المعهود في نشأة المذاهب الفلسفية ، فانسا لا نجد أمامنا أستاذا نفذ ببصيرته وعبقريته الفردية الى كنه الحقيقة، فاصطف من حوله التلاميذ ينصتون اليه في رهبة وخشوع بل هم جمع من الزملاء ، معظمهم علماء طبيعة ورياضة ، التفوا حول زميلهم موريتس شليك ، منذ عام ١٩٢٢ · اختلفت آراؤهم ، وتقاربت هاماتهم تقاربا شديدا ، يتعاونون علميا لتحقيق غاية فلسفية واحدة · اذا طرح سؤال يتنساولوه تناول الانداد ، بدلا من أن ينصتوا في رهبة لجواب أستاذهم وقد تختلف الاجابات ، بل وتتناقض ، ويحاول كل تنقيح اجابة زميله واكتشساف أخطائه قد تختلف مشاربهم الفلسفية اختلافا شهديدا يبلغ حد العداء الفلسفي لكنهم يتفقون على مسادى أربعة هي الممثلة لدعائم مذهبهم الفلسفي ، من اعتنقها كان وضعيا منطقيا ، وان اختلف معهم في أية مسألة أخرى أو حتى في كل المسائل الأخرى ، أما من يرفض مبدأ واحدا منها ، لم يكن وضعيا منطقيا بحال ،

#### أولا: الفلسفة تحليلية " (\*)

التيار التحليلي من أهم تيارات الفلسفة المعاصرة • وقد امتاز عن سواه بأنه ثورة فلسفية في المنهج (أسلوب البحث) وأكثر ثورية في المذهب (مضمون البحث) • وترجع فاتحته الى مقال كتبه جورج مور عام ١٩٠٣ يقول فيه ان مشكلات الفلسفة تعود الى أننا لا نتبين حقيقة السؤال الذي نجيب عليه ، ولو حاولنا اكتشاف المعنى الدقيق للأسئلة فستختفي معظم المشاكل الفلسفية الخادعة • ويتألف التحليل عنده من ترجمة العبارة الى أخرى أوضع • ولم ينفرد مور بقيادة الحركة ، بل شاركه برتراندرسل الذي رأى أن التحليل هو رد العبارة الى صيغ منطقية ، بل شالك الدراسة المنطقة ، أما الرائد الثالث فهو فتجنشتين الذي وجه العناية الى الدراسة المنطقية للغة •

واذا كان التحليل معروف منذ القدم في الفلسفة ، فان التحليل المعاصر شيء مختلف تماما ، ويتميز بخصائص أربع ، الأولى هي قصر الاهتمام على اللغة ورد الفلسفة كلها الى الدراسات اللغوية ، ليس البتة بمعنى النحو والصرف ، ولكن بمعنى البحث الفلسفى في دلالات الألفاظ ( السيمانطيقا ) من ناحية ، وقواعد التركيب والبناء اللغوى من الناحية

<sup>(</sup>大) انظر في تفسيل هذا كتابنا د تيارات الفكر المعاصر » •

الاخرى ، والحاصة النانية هى تفتيت المسكلات الفلسفية بغرض معالجتها جراً جزءً ، اقتداء بالعلم ، ومناهضة للاتجاه الشمولى الهاف الى بناء الانساق الميتافيزيقية ، والخاصية الثالثة هى الاقتصار على البحوث المعرفية أما الرابعة فهى المعالجة البين ذاتية ، أى استخدام نوع من التحليل لله معناه المسترك بين الذوات بمعنى قريب من الموضوعية ،

هذه هى أسس الوضعية المنطقية بوصفها فلسفة تحليلية ، بل وتحليلية بموقف أكثر جذرية من أى مذهب تحليلي آخر و لكنها أسس تنطبق على الوضعية مثلما تنطبق على تيارات تحليلية قد تختلف معها ، لذلك لابد أن نوضح بقية الأسس التي تشكل الوضعية وتميزها عن سواها و

#### ثانيا " الغلسفة علمية :

( أ ) لقد اتفقنا على ان البحوث الفلسفية مقتصرة على النحليل ، باق ان نتفق على قصر هذا التحليل على العبارات العلمية ، شريطة أن يكون تحليلا منطقيا .

(ب) فالفلسفة ـ وهى مهمتها التحديد ـ لم تحدد لنفسها مجالاتها ، فأخلت تصول وتجول حيث تشاء ، حتى ضاق بها الجيران ، وأخلوا يطردونها من أراضيهم واحد بعد الآخر ، بادئين بالطبيعة منتهين بالاجتماع والنفس • ولم يبق أمامها الا العلوم المعيارية ، والمتافيزيقا والمنطق •

أما العلوم المعيارية ( = الأخلاق والجمال ) . فما هي الا عبارات وجدانية انفعالية ، لا تزيد عن ضحكة الضاحك أو صرخة المتألم ، فلا ترقى بالطبع الى أن تكون علوما · أما الميتافيزيقا فما هي الا جلبة أصوات بغير معنى · اذن لم يبق للفلسفة ميدان جدير بحق البقاء الا المنطق ، فعليها ان تتمسك به وتجعله شغلها الشاغل · والعقل البشرى لم يعد ينشغل الا بالبحوث العلمية ، فاذا أرادات الفلسفة لنفسها البقاء ، فما أمامها الا سبيل واحد هو تطبيق منطقها على العلم ، أى تجمل نفسها منطقا للعلم ، أو فلسفة له ، وبهذا تصبح الفلسفة علمية ·

### ثالثًا " القضية اما تحليلية أو تركيبية :

(أ) لقد كانت العلوم الرياضية ، بما تنطوى عليه من ضرورة الصدق المطلق ، تمثل عقبة كؤودا في وجه التجريبيين • فمبدأ التجريبية

الأساسى هو أية قضية مفهومة ، ولها محتوى معرفى لا بد أن تكون قائمة على أساس الحبرة • لكن من الواضح ان العقل فى الرياضة يستقل بنفسه عن التجربة ، فتكون النتيجة قضايا يقينية الصدق • فبأى عقل ، وبأى منطق ، نفضل عن هذا المنهج المستقل عن التجربة \_ أى منهج الرياضة الذى تقتفى خطاه الميتافيزيقا \_ منهجا آخر يعتمد على التجربة ، فتجيء نتائجه وهى العلوم الطبيعية ، فى قضايا احتمالية الصدق • والواقع ان التجريبين لم يكونوا جميعا بجرأة مل وصلابته التجريبية ، والواقع ان التجريبية المرياضة ما هى الا تعميمات تجريبية (٢) • وربما كانت هذه العقبة هى التي منعت التجريبين طوال خمسة وعشرين قرنا \_ هى عمر الفلسفة \_ من اتخاذ موقف شديد التطرف ، كموقف قرنا \_ هى عمر الفلسفة \_ من اتخاذ موقف شديد التطرف ، كموقف دائرة فيبهنا •

(ب) وكتاب برنكبياما تيماتيكا هو الذى أتاح للدائرة هذا الموقف وحين تمكن من تبيان الخاصة التكرارية للقضايا الرياضية ، وكيف أن شبق القضية الألول يشير الى عين ما يشير اليه شقها الثانى تبعا لما اصطلحنا عليه من دلالات الرموز ، انها تحصيل حاصل ، فارغة من المحتوى المعرفى ، لا تلعى أدنى أخبار عن الواقع و وكانت هذه النتيجة هى الإساس الذى انطلقت منه رسالة فتجنشتين مقررة أن الصدورة المنطقية للقضية الرياضية : أهى أ - أى لا تقول شيئا أكثر من اثبات ذات الهوية ، عكس قضايا العلوم الطبيعية ، فهى اخبارية وتتخذ الصورة المنطقية : أهى ب .

(ج) ومن هسذا المنطلق كان تقسيم الوضسعية المنطقية الشهير للعبارات أو الجمل أو سائر ما يتمثل في الصور النحوية الى قسمين :

ا ما العبارات ذات المعنى Meaningful توهى أما العبارات التحليلية ، أى قضايا العلوم الصورية ( = المنطق والرياضة ) • واما القضايا التركيبية القائمة على الخبرة ( = قضايا العلوم الطبيعية والتجريبية ) •

۲ - العبارات الخلو من المعنى Meaningless : ومى التى تخرج عن هذين النوعين أى العبارات الميتافيزيقية · فالوضعيون يطابقون بين المعنى وبين العلم ، وحيث لا علم لا معنى ·

لذلك لابد أن يقتصر الحديث على نوعين من القضـــايا لا ثالــث لهما ــ هما نوعا العبارة العلمية :

John Passmo e, A hundred years of Philosophy, p. 367. (7)

1. - القضايا التحليلية : Analytic قضايا العلوم الصورية ، حيث تنحصر قيمة القضية داخل ذاتها فهي تحصيل حاصل Tautology شقها الأول يعنى عين ما يعنيه شقها الثاني ، لذلك فهي تكرارية \_ تكرر في المحمول عين ما قالته في الموضوع ـ تبعا للمصطلحات الارسطية ٠ ليس لها أي محتوى معرفى أو قوة اخبارية • تصل اليها استباطا ، نعرف صدقها أو كذبها فقط بتحليلها تحليلا منطقيا لغويا ، فاذا أوضح التحليل أن الشق الأول هو بعينه الشق الثاني مثل ( للمربع أربعة أضب الاع ) كانت صادقة لأن القضية التحليلية مجرد اثبات للهنسوية \_ اثبات لهـوية المربع ، أو مـا اصـطلحنا على تسميته مربعـا ، لذلك فهي يقينية ، أي مطلقة الصدق \_ لأن صدقها يعتمد على الضرورة المنطقية ، فلا مجال اطلاقا للخطأ • هنا وفي كل مكان في الدنيا وفي الآخرة ، يستحيل القول بأن المربع ليس له أربعة أضلاع ، لأنه يعنى ببساطة أن المربع ليس مربعا ، والضرورة المنطقية تستلزم استحالة النقيضين • لذلك فالقضية هنا ان كانت صادقة كانت ضرورية ، وان · Self Contradict كانت كاذبة كانت متناقضة ذاتيا

ورغم كل ذلك فالمسألة اتفاقية بحتة ، لأن اللغة اتفاقية بحتة ، تتوقف على أسلافنا القدامي ، فقد اتفقوا على الاشارة بلفظ ( المزبع ) الى شكل له أربعة أضلاع ، وكان يمكن أن يتفقوا على الاشارة اليه بد (س ) أو (ع) أو أى رمز آخر ، الضرورة في قوانين منطق اللغة والفكر وليس في الواقع ، فالواقع لا ينطوى على أية ضرورة ، لكن القضية التحليلية ليس لها أية علاقة بالواقع ،

خلاصة القول ان القضية التحليلية ، تكرارية ، تحصيل حاصل ، استنباطية ، عقلية ، يقينية ضرورية ، محك الصدق فيها هو اللغة ٠

Y - القضايا التركيبية به Synthatic وهي قضايا العلوم الطبيعية ، التي تنقل خبرا عن العسالم الواقع من حولنا ، فهي اذن اخبارية ذات محتوى معرفي ، نصل اليها استقراء (\*) خبرة الحواس والتحليل المنطقي لأمثال هسنده القضايا يردها الى سلسلة من القضايا الذرية ، أي القضية التي تشير الى واقعة معينة في نقطة معينة من نقاط المكان ، ولحظة معينة من لحظات الزمان حتى ينتهي تحليل الوضعيين الى سلسلة من المعطيات الحسية التي تبعث بها الواقعة ، اذ المرجع هنا في قيمة الصدق (أي الصدق أو الكذب ) هو خبرة الحواس ، لكن ينبغي التحفظ فالصدق أو الكذب هنا نسبى ، يستحيل اطلاقه ،

<sup>(</sup>大) استقراء تبعا لرأى الوضعيين ، فهم استقرائيون ٠

المعطيات الحسية تشير الآن الى صدقها ، لكن من يدرى قد يتغير فى الند العالم الطبيعى ، أو تتغير المعطيات الحسية ، أو تتكامل بعد نقص . فتصبح القضية كاذبة ، انها لذلك عرضية احتمالية ، يستحيل أن تكون ضرورية •

خلاصة القول أن القضية التركيبية ، تجريبية ، استقرائية . احتمالية ، عرضية ، محك الصدق فيها هو خبرة الحواس ·

مذان هما نوعا القضايا ذات المعنى • وهم يفضلون اصطلاح ( عبارة ذات معنى اصطلاح لها معنى اصطلاح لها معنى اصطلاح لها معنى has a meaning ، لأن الصيغة الأول تظهر ببزيد من الوضلوح ان المعنى صفة للعلاقات ، وليس شيئا يضاف اليها (٤) • أى شيء يتحلد بنفس طبيعة الجملة •

#### رابعا: الميتافيزيقا لغو:

(أ) أما الحديث عن الميتافيزيقا ، فهو حديث ذو شجون ، فأميز ما يميز الوضعيين أنهم قوم ضاقوا ذرعا بعقم المشاهد الميتافيزيقية ، التي بقيت ثلاثة وعشرين قرنا حيث خلفها أرسطو بينما تحقق المباحث التجريبية تقدما متصلا لا ينقطع أبدا أ فمن ذا الذي يزعم أن ميتافيزيقا القرن العشرين أدنى الى الصواب قيد أنملة من ميتافيزيقا أرسطو وفما هو هذا الصواب ، وهل من خبرة عساها أن تخبرنا به ، لذا كانت الوضعية على العموم ، والمنطقية منها على أخص الخصوص هي فلسفة قامت لكي تقوض دعائم الميتافيزيقا ، وتزيحها تماما من عالم ينبغي أن ينفرد به العلم وحده ،

(ب) وقد تيسر لهم ذلك فيما اعتقدوا ـ بناء على النقطة السابقة من تقسيم القضايا ذات المعنى أى العلمية الى تحليلية وتركيبية ولمان مبدؤهم الأساسى هو أن أية قضية واضحة ومفهومة لابد ان تقسوم على أساس الخبرة ، فقد انزاحت العقبة الرياضية حين اتضح انها مجرد اثبات للهوية لا تخبر بشىء ـ كما أوضحنا آنفا و فبفضل جهود رسل وفتجنشتين أمكن للتجريبي ، وهو هنا الوضعى المنطقى ـ ان يحتفظ تماما بمبدئه ، وعليه فقط ان يضيف اليه : « ما لم تكن اثباتا للهوية » وليصبح أية قضية واضحة ومفهومة لابد أن تقوم على أساس الخبرة ، ما لم تكن ثباتا للهوية وطالما انه لا يوجد ميتافيزيقى واحد قد أعد نفسه ليعترف بأن قضاياه لا تخبر بشىء عن العالم (٢) ـ أى ليسست

الله مائز رايشنباخ ، نشاة الفلسفة العلمية ، ترجمة د فزاد زكريا ص ١٢٥ الله الكام الله الكام الله الكام الله الكام الله الكام ا

مجرد اثبات للهوية ، وهي بالطبع ليست قائمة على أسساس الخبرة المسية ... أمكنهم أستئناف المسير الى هدفهم المروم ، فيدعون ان القضايا الميتافيزيقية غير واضعة ولا مفهومة ، لأنها غير ذات معنى ولا حتى مغزى الميتافيزيقية غير واضعة ولا مفهومة ، لأنها غير ذات معنى ولا حتى مغزى لا ترقى حتى الى مرتبة الكذب !! : ذلك لأنها تدعى الاخبار عن العالم يخرج عن حلود الخبرة ، أى تخبر عما لا يمكن الاخبار عنه ، أى تدعى فعل ما لا يمكن أن يفعل ، انها اذن تناقض نفسها كما أوضح كانت ... أو ليس من الجائز أن نلقى في احدى صفحات كتاب يؤرخ للميتافيزيقا قضية ، تزعم ان الحقيقة هي المطلق ، وفي صفحة أخرى ( الحقيقة ليست هي المطلق ) وكل من القضيتين مصحوبة بألدلة تبدو دامغة ، ولما كان الفصل بينهما مستحيلا ، أوجبت الأمانة العلمية على المؤرخ تقرير القضية الغصل بينهما مستحيلا ، أوجبت الأمانة العلمية على المؤرخ تقرير القضية ونقيضها ، وما هكذا يكون تقرير الكلام ذي المعنى ،

مده هى الأفكار التى تحدد الهيكل العام لفلسفة الوضعيين المناطقة ، والتى أخذت الدائرة تناقشها وتتداولها فى اجتماعاتها المستمرة ، حتى أصيبت باغتيال رائدها موريتس شليك عام ١٩٣٦ على يد طالب مأفون من جامعة فيينا ، فكان أن انحلت الدائرة ، وأكد على هذا الانحلال الغزو النازى الذى أصباب النمسا فى بوادر الحرب العالمية الثانية ، ولنزعتهم العقلانية والعلمية أقيل كثيرون منهم من الجامعة وكان معظمهم مس كبوبر من يتحدر من أصول سامية يهودية ، مما أدى الى تفرقهم فى غرب أوربا وأمريكا ، مخافة بطش هتلر باليهود ،

لكن النظرة الثاقبة نتبين أننا لا نجد أمامنا الا مجموعة أفكار مستقلة تقريبا ، والذى يمثل العمود الفقرى الذى يقيمها ويقيم المذهب ويحقق هبدفه الأساسى ، انما هو معيار التحقق وما تبع اهتراءه من معايير انه أهم أفكار المذهب وأشهرها ، فضلا عن أنه موضوعنا الأساسى الذى جرنا الى الحديث عن الوضعية .

# - 4 -

۱ ـ لقد اتضم الآن مدى افتتان الوضعية بالعلم التجريبي الحديث ، وفي الآن نفسه مدى غضبهم ( المضرى ) الذى لا يبقى ولا يذر على شتى المباحث الميتافيزيقية ، حتى نادوا بأن يصبح العلم ومنطقه هو فقط النشاط العقلى والذى لا نشاط سواه .

ولكن كيف ننقح ميادين النشاط العقل حتى لا يصبح فيها الا

العلم : لابد من معيار يمتل الفيصل الحاسم بينه وبين اللاعلم · عدنا اذن الى المشكلة التي يعالجها هذا البحث مشكلة تمييز المعرفة العلمية ·

٧ — ونحن الآن بازاء محاولة الوضعية المتمثلة في معيار التحقق الذي اصطنعوه لهذا الغرض • وهذا المعيار هو الأساس الذي يقوم عليه المذهب ، بل ويقوم من أجله • حتى اذا قيل في تعريف الوضعية انهالمذهب الذي ينادى بمعيار التحقق لما جانب هذا الصواب اذ أن رسل مثلاء الذي يتفق معهم في الكثير ، أو بالأحرى يتنقون هم معه — فقد عرفناه أحد الرواد الذين مهدوا لهم الطريق ، والذين تعاطفوا مع المذهب الى حد كبير يعد في الآن نفسه واحدا من أقسى نقادهم ، وهو ليس وضعيا بأية حال، والسبب واحد ووحيد ، وهو انه لا يوافقهم على معيار التحقق خصوصا ، ومعاييرهم لتمييز العلم عموما • بصفة عامة كان هذا المعيار هو أساس ومعاييرهم لتمييز العلم عموما • بصفة عامة كان هذا المعيار هو أساس بسساطة لأنه مربط الفرس في مذهبهم هذا • وقد أصبح سريعا هو الفكرة بسساطة لأنه مربط الفرس في مذهبهم هذا • وقد أصبح سريعا هو الفكرة التي تقود وراءها المذهب بجملته (ه) • بل وأن التاريخ اللاحق لمركة الوضعية ، قد تحدد بمحاولاتهم لحل طائفة من المشاكل بدت أمامهم الوضعية ، قد تحدد بمحاولاتهم لحل طائفة من المشاكل بدت أمامهم المنات الى حد كبير بسبب تعويلهم على معيار التحقق (٢) •

وقد أدت محاولات الحلول هـــذه الى طرح أفكار ، لحل نفس المشكلة ــ تمييز المعرفة العلمية فلم يعد أمامنا معيار التحقق فحسب ، بل ومعيار القابلية للاختبار والتأييد ، ولغة العلم ومحاولة فتجنشتين المتأخرة ، كلها تحاول تحقيق هدف التحقق متفادية أخطاءه .

٣ ـ من ناحية أخرى فقد سبقت هذه المعايير ، خصوصها معيار التحقيق ، معيدار القابلية للتكذيب البوبرى • فقد عرف طريقه الى الاسماع والابصار ، وشغل الأوساط الفلسفية قبل أن تعرف هذه الأوساط بوبر أو معياره • لذلك كان عبئا كبيرا على بوبر أن يلقى مكانا لمعياره ، لا سيما أن الوضعية كانت موضة شائعة في عصرها ، ومن يخرج عليها كبوبر \_ يعد رجعيا متخلفا •

بالاضافة الى مايبدو للوهلة الأولى من تشسسابه بين التحقيق والتكذيب ، مما ساعد على شيوع الخطأ الكبير باعتبار بوبر وضعيا ، واعتبار القابلية للتحقيق أو معدر امتداد للقابلية للتحقيق أو معديلا له •

ولقد ذاع هذا الخطأ • لدرجة أن دائرة المعارف الفلسفية ، وهي

John Jassmore, A Hundred Years of Philosophy, p. 368. (c)
Encyclped'a for Philosophy, Volume 7, 8, p. 241.

المرجع العلمى الرفيع الذى لا يتطرق اليه شك أو نقد ، تعتبر التكذيب مجرد امتلاد للتحقق ، فتتناوله تحت مادة مبدأ التحقق ، وتعالجها فى أطار واحد ، ومن منظور واحد ، والحقيقة الحقة أنهما جد مختلفان شكلا وموضوعا ، وقد وجه بوبر نقده الحاسم لمعيار التحقق ، ولسائر معايير الوضعية جملة وتفصيلا واختلفت محاولته لتمييز العلم اختلافا شكليا وموضوعيا وفلسفيا ، عن معيار التحقق ، وعن سائر معايير الوضعية ،

لكن ما هو معيار التحقق هذا أولا: ؟

٢ ـ معيار التحقق هو قاعدة تجسد مبادءهم السابقة، من أن كل حقيقة تركيبية تستمد من اللاحظة وان كل ما يسهم به العقل في المعرفة ذو طبيعة تحليلية • فكان مضمونه هو أن الجملة التي ليست بتحليلية ، لكي تكسون ذات معنى ، لابد أن تعبر عن واقع حسى تجريبي • وأن الجملة التي لا يمكن تعديد صدقها من ملاحظات حسية ممكنة هي جملة لا معنى لها (٧) • حيث أن المعنى هو العلم ، واللاعلم هو اللامعنى • فكان أن صاغ الفرد آير المعيار كالآتي : « يكون للجملة معنى حرفى فقط ، اذا كانت تعبر عن قضيية تحليلية أو قضية ممكنة التحقق فقط ، اذا كانت تعبر عن قضية تحليلية أو قضية ممكنة التحقق

لقد استبعدوا القضايا التحليلية ـ الرياضة والمنطق ، المعيار يطبق فقط على القضايا التركيبية ، ليحدد منها العلم الطبيعى ، ويستبعد الميتافيزيقا ، ودع عنك الأوامر والنواهي وسائر التعبيرات الدالة على قيم معيارية من قبيل : (ما أجمل الزهور) ( القتل جريمة بشعة) ومثال هذه التعبيرات في عرفهم محض انشائية ، ونظرا لأن فلسفة الوضعية ذات خاصة معرفية فهي لا تعنيهم البتة ، بل تعنى نقاد الفن والأدب المهم ألا يزعم أصحابها أنهم يزيدوننا معرفة بالواقع ،

ولما كان التحقق معيارا للمعنى فهو يشمل أيضا التحقق من المفاهيم والكلمات ، وطبعا ـ العبارة لن تقبل التحقق الا اذا كانت كل المفاهيم الواردة فيها قابلة للتحقق ٠

غير ان المعيار أثار الكثير من النقاش ، فهو ذاته لا قضية تحليلية ولا قضية تركيبية تقبل التحقق ، فكان أن عرض الوضعيون قبوله على

<sup>(</sup>٧) مانز رايشنباخ ، نشأة الفلسفة العلمية ، الرجبة ده فؤاد زكريا ، ص ٢٢٧ ٠

A. J. Ayer, Language, Truth and Logic, Penguin Books,
London, 1974, p. 7.

أساس برجماتى \* ثم أن القضية قد لا تقبل التحقق لأسباب منطقية أو لأسباب فنية قاصرة على الوقت الراهن ، أو لأسباب فيزيائية • • • • النخ فأى من هذه الوجوه يحمل معه الخلو من المعنى • لحل هذا ميزوا بين التحقق المباشر للقضايا الني تدور حول المدركات الحاليه ، والتحقق غير المباشر لبقية القضايا ذات المعنى • وقريب من هذا ما فعله آير حين ميز بين : التحقق بالمعنى القوى ، والتحقق بالمعنى الضعيف •

وهو يعبر عن الفرق بينهما بأن القضية يمكن التحقق منها بالمعنى القوى ، اذا ، وفقط اذا ما كان ممكنا ان تؤسس بصفة حاسمة وقاطعة على الخبرة (٩) ، وهي قابلة للتحقق بالمعنى الضعيف اذا كان للخبرة ان تجعلها ممكنة ، وواضح ان هذا الحل لا يعنى أكتر من التمييز بين القابلية للتحقق كأمر واقع فعلا ، وبينها كمجرد امكانية وليست استحالة ، ويوضح آير أن التحقق بالمعنى الضعيف هو فقط المطلوب ،

غير أن هناك مشكلة معينة بدت على درجة قصوى من الخطورة · فلقد أحس الوضعيون أنفسهم أن معيار التحقق لن يحطم الميتافيزيقا فقط ، بل وسوف يحطم العلم أيضا · ذلك أن قوانين العلم بطبيعة الحال ليست قابلة للتحقيق اذ ليست هناك أية مجموعة من الخبرات يكون اكتسابها مكافئا لصدق قانون علمي ·

وقد تنبه فتجنشتين الى هذا مقدما في رسالته فأكد ... ابان بحثه للمنزلة المنطقية للقضايا العلمية على أن كثيرا من العبارات العامة في العلم لا تحتاج الى معاملتها على انها دالات صلحة للقضايا الأولية العلم لا تحتاج الى معاملتها لأنها ليسلت تجريبية وبالتالى ليست قضايا بالمنى الدقيق ، هي بالأصم توصيات بمنهج لتمثيل فئة معينة ، من الطواهر Phenomena (١٠)

وكان حل شليك قريبا من حل صديقه وأستاذه فتجنشتين • فقد ادعى أن القوانين العلمية ليست عبارات ، بل هى قدواعد و رخص للاستدلال • غير أن كارناب ونيوراث اعترضا على هذا مستندين الى أن القاعدة – طبعا – تستحيل محاولة تكذيبها ، أما القوانين العلمية ، فائنا نحاول تكذيبها ، فهى اذن عبارات اخبارية وليس مجرد قواعد • وواضح ان هذا مجرد استجابة من كارناب لتاثيرات بوبر • وأثر بوبر يمتد

A J., Ayr, Language, Truth and Logic, p. 12.

James Griffin, Wittgenstein's Logical Atomism, pp .102-103. (1.)

لدرجة ان الوضعيين أنفسهم ، اعترفوا بأنه حتى القضايا الجزئية والمفاهيم لا يمكن أن نتحقق منها تحققا كاملا ·

لكن الخطورة الحاسمة كانت حقا على القوانين العلمية \_ التى قام المعيار أصلا \_ لتمييزها وكان قبول البعض اعتبارها ليست بقضايا ، ورفض البعض الآخر ، فيصلا حاسما في تاريخ الوضعية (١١) . قسمها على ذاتها .

أما القصور لا نقاش فيه ، فهو أن التحقق ... أو امكانية التحقق ولا فارق بينهما تميز العلم ، ولكن لا تستطيع اطلاقا التمييز بين العلم ، فلا نمكن مثلا للعالم ابان بحثه اختيار فرض علمي بين مجموعة فروض متنافسة ، لأنه أكثر أو أقل قابلية للتحقق ، بعبارة أخرى لم نسمع من الوضعيين أى شيء عن درجات القابلية للتحقق ، فهو لا يجدى العالم في شيء ، فكيف بالله يكون أساسا لفلسفة هي أولا وأخبرا علمية ،

تلك بصغة عامة المشاكل التي تبدت في وجه معياد التحقق ، مما جعله يتخذ تدريجيا صورا أخرى ، باعتقاد أنها مستطيعة التغلب على هذه الصعوبات .

۳ ـ أولى هذه الصور: القابلية للتأييد Confirmability التي تعنى أن القضية ذات معنى ، فقط اذا أمكن تأييدها ، أى اشتقاق قضايا صادقة منها .

وقد ارتبط معيار القابلية للتأييد بالقابلية للاختبار للتحقق وقد أوضح عضو الدائرة فيكتور كرافت أن نقد بوبر لمعيار التحقق أجبر الدائرة على تعديله والاتجاه به نحو القابلية للاختبار ، والتي هي أحد أوجه معيار التكذيب (١٢) • وان ظلت شخصية الوضعيين متميزة اذ أن صورة المعيار لديهم هي : تكون الجملة قابلة للاختبار اذا كنا نعرف الاجراءات المعينة ( مثلا تنفيذ تجارب معينة ) التي من شأنها أن تؤيد الجملة ، أو تؤيد نفيها لدرجة ما • بينما تكون الجملة قابلة للتأييد اذا أمكن منطقيا لأى نوع من الأدلة التجريبية أن يؤيدها • حتى ولو كنا المكن منطقيا لأى نوع من الأدلة التجريبية أن يؤيدها • حتى ولو كنا المكن منطقيا لأى نوع من الأدلة التجريبية أن يؤيدها • حتى ولو كنا

Norton White, The Age Of Analysis, 20th Century Philoso- (\\) phers, p. 206.

Victor Kraft, Popper and The Vienna Circle, pp. 189-190. (17)

Encyclopedia for Philosophy, Volume, 7-8, p. 243. (17)

أن القابلية للاختبار مجرد صورة قوية فعلية من قابلية التأييد المضعفة والفارق بينهما يطابق الفارق بين التحقق بالمعنى القيوى أو المباشر والتحقق بالمعنى الضعيف \_ أو الغير مباشر مما يعنى أن القابلية للتأييد هي الأوسع في ماصدقاتها وهي الأصل ، والقابلية للاختبار مجرد تابع لها ، يحدد فئة معينة من ماصدقاتها ، هي فئة القابلية للتأييد الفعلية ورغم هذا فقد ميزت الوضعية في أحد اطوارها بين أربعة معايير : القابلية التامية للاختبار \_ درجة معينة من القابلية للاختبار \_ القابلية التأييد \_ كلها تتعاون القابلية التأييد \_ كلها تتعاون معا في تمييز قضايا العلم واستبعاد الميتافيزيقا والميتبعاد الميتافيزيقا والميتبعاد الميتافيزيقا والميتافيزيقا والميتبعاد الميتافيزيقا والميتبعاد الميتافية والميتبعاد الميتافية والميتبعاد الميتافية والميتبعاد الميتافية والميتبعاد الميتافية والميتبعاد الميتافية والميتبعاد وا

وكان كارل همبل Karl Hempel أكثرهم استجابة لبوبر ، حتى اقترب منه متخذا طريقا مخالفا للوضعيين ، إذ أعلن رفضه للتحقق على أساس رفض الاستقراء ، وأعلن أنه لا يمكن اعتبار النظرية علمية ما لم تكن قابلة للاختبار التجريبي والتأييد ببينات تجريبية ، أي ما لم نتمكن من استخلاص قضايا لزومية اختبارية معينة منها ، لها الصدورة « اذا تحققت شروط الاختبار ح يحدث الناتج ه ، (١٤) وتكفينا الامكانية من حيث المبدأ ، فهي غير قائمات في القضايا اللاعلميسة اللاتجريبية ،

وحينما تكون النظرية علمية ، فلا يمكن بالطبع أن يفضى الاختبار الى تأييد حاسم ، بل فقط الى بينة مؤيدة بدرجة أكبر أو أصغر • ومن هنا يمكن أعتبار معيار القابلية للتأييد والاختبار \* هو أيضا للاختيار بين الفروض العلمية ، فخنتار الفرض الأكثر قابلية للتأييد على أساس المحكات الآتية : كمية ونوعية ودقة البيئة المؤيدة – التأييد بالقضايا اللزومية الاختبارية الجديدة – التأييد النظرى •

وبالطبع يجب أن نأخذ فى الاعتبار العوامل الأخرى ، مثل درجة البساطة ودرجة الاحتمالية (١٥) · ويأتى كارناب خصوصا ليطابق بين التأييد والاحتمالية ، أو درجة التأييد ودرجة الاحتمالية ·

<sup>(</sup>۱٤) كارل هميل ، فلسفة العلوم الطبيعية ، ترجمة د• جلال محمسه موسى ،. ص ٤٥ •

<sup>(</sup>١٥) انظر الرجع السابق ، ص 🐧 : ٧٠ •

الاستقراء مازال يفوح طالما نبحيث عن البينات المؤيدة ايجابا · وأن التأييد لا يعلو أن يكون صورة ضعيفة من التحقق ·

لكن الذي يعلى من شأن نظرية همبل ، هو أنه طرح خرافة المعنى جانبا ، استجابة لدعوى بوبر ، رغم أن فكرة المعنى هن أسس الوضعية الميزة • وأوضح أن التأييد فقط لتمييز العلم والتعامل مع الفروض العلمية •

ليسوا جييعا بتبصر همبل • فقد تمسك آير مثلا بالتأييد كمعيار للمعنى ، على أساس من مبدأ الوضعية فى المطابقــة بن العلم والمعنى ومن هذا المنظور ، لكى تكون العبارة ذات معنى يجب أن تتصل بفئة من عبارات الملاحظة ، تعطى فقط درجة من التأييد البرهانى للعبارة الأصلية ، وليس تحقيقا قاطعا • فأية عبارة لها معنى معرفى ، ولتكن العبارة (س) ، يجب أن يكون لها فئة من عبـــارات الملاحظــة ولاساسية وهى (11 - 11) ، فتكون (س) مؤدية الى (11 - 11) وتكون (11 - 11)

الا أن آير ، عاد ليقول ان هذا المعيار لن يميز العلم ، اذ أنسه قد يسمح لأية عبارة خالية من المعنى أن تجتازه ، فاذا كانت (ن) عبارة خالية من المعنى – أى لاعلم – و (م) عبارة ملاحظة أساسية ، فيمكن أن نستنبط (م) من العبارة (ن) مرتبطة مع (م) كمقدمة اضافية ، على الصورة المنطقية (اذا ماكانت ن لكانت م) ، ومنها يمكن استنباط (م) من (ن) ، رغم أننا لانستطيع استنباط (م) من (ن) بمفردها (١٦) ، فمثلا اذا كان لدينا العبارة الخالية من المعنى « المطلق لانهائى » ، وعبارة الملاحظة الأساسية « الجو ممطر » ، يمكن أن نضعهما معا فى الصورة اذن الجو ممطر » ، عكن أن نضعهما معا فى الصورة اذن الجو ممطر » ، هكذا أفضت انبارة الخالية من المعنى الى عبارة تجريبية ، أى يمكن لقضايا الميتافيريقا أن تجتاز المعيار ا! وعلى هذا النحو نلاحظ ان معيار التحقق بعد أن كان غاية فى القوة والمضاء ، قنع بأن يحل محله معيار التأييد الذى هو غاية فى التواضيع والضعف ، ورغم هذا لم يستطع الصمود أو أن يؤدى المهمة بجدارة ،

٣ ـ من هنا كانت محاولة أحد زعماء الدائرة البارزين رودولف كارناب ، لتمييز المعرفة العلمية ، تطبيح تماما بمعيار التحقق ، وتضميع بدلا منه محاولة جديدة للتمييز بين العلم واللا علم ، وهي المتمثلة فيما أسماء كارناب بلغة العلم Language of Science وقد وضعها متأثرا بمناقشاته مع بوبر ـ اذ أكدت الصعوبات التي حاقت بمعيار التحقق ـ من ناحية وبعبقريته هو الرياضية من ناحية ثانية ، وبنزعتــه اللغوية المنطقية المتطرفة جدا من ناحية ثالثة ،

وفى محاولة بناء هذه اللغة ، دعا كارناب فى البعداية للغسة الفيزيائية ، أو اللغة المنتمية للنيزياء Physicalistic Language والتى تقوم على ما يمكن أن نسميه بالانا وحدية المنهجية Methodological Solipsism على ما يمكن أن نسميه بالانا وحدية المنهجية والمدى عبر عنه رسل وهى ذلك الاعتقاد القائل بأنى أنا وحدى الموجود ، والذى عبر عنه رسل قائلا : الانا وحدية هى تلك النظرة القائلة بأننى لا أستطيع أن أعرف شيئا على أنه موجود ، باستثناء ما يقع فى خبرتى أنا (١٧) ٠

وعلى أساس الانا وحدية المنهجية ، اتخذ كارناب خبرات الشخص الفردية أساسا تبنى عليه مفاهيم العلم ، فحاول أن يبنى العالم من أفكار أولية Primitive Ideas ، ترتبط ببعضها عن طريق علاقات أولية ، فاقتطع قطاعا عرضيا من الخبرة ، ليقدم لنا فيه أفكاره الأولية وقد ابتدع كارناب عددا من الحيل الفنية الفذة ليحقق هذا الغرض • فهو يربط بين شطايا الخبرة عي أساس تماثلها المسلم به ، فيردها الى فئات الكيف ، والتي تنتهي بدورها الى نفس فئة الحس Sense Class اذا ما ارتبطت بسلسلة من المتماثلات • فأي لونين مثلا يمكن أن يشتبكا معا بواسطة ألوان تتوسطهما ، على حين أن لونا وصوتا وهما لا يرتبطان ينتميان الى فئتين حسيتين مختلفتين ، لكن فئيات الحس تقع بدورها في مجسال الحس ، وهذا المجال قابل للتعرف في مصطلحات تشمل الأبعاد • فمجال الحس البصرى « هو الفئة الحسية ذات الخمسة أبعاد ، ومجال الحس السمعى هو الفئهة الحسية ذات البعدين • ويرى كارناب ان سائر الكيفيات يمكن ان تعرف بهذه الطريقة ـ بشكل صورى ، أو بنائي تماما: فمثلا اللون « أحمر » يمكن تعريفه بأنه فئة المتماثلات التي لها موضع معين في نسق خماسي الأبعاد وهكذا يستأنف كارناب المسير الى وضم

<sup>:</sup> النص مأخوذ من عزمى اسلام فتجنشتين ، ص ١٤٧ و انظر أيضا ). John, W. Cook, Solipsism And Language, in Ludwig Wittgenstein . Philosophy and Language, ed. Alice Ambrose and M. LazeroWiz, George Allan London ,1972.

رسم تخطيطى \_ فى مصطلحات عامة • للاجراءات التى يمكن بها ، بناء الأشياء بوصفها متميزة عن الكيفيات بناء صوريا •

(صسورى الآن كل أحاديث كارناب هي \_ في رأيه من النمط الصورى ، الآنها منطق العلم الذي يتحدث عن العلم • أما العلم ذاته \_ والذي يتحدث عن الأشياء المادية ، فهو من النمط المادى • اذا عند كارناب : اللغة الشيئية = النمط المادى • اللغة البعدية = النمط الصورى ) •

الا أن كارناب قد عدل عن هذا المشروع · فقد بدأ يعتقد أن عالم المعرفة العلمية العام لايمكن أن يتكون من قطاع عرضى من الخبرات الخاصة الفردية ، فتخلى عن هذه الدعوى تماما عام ١٩٣١ ، تحت تأثير عضو الدائرة الكبير أو تونويرات Otto Neurath · (١٩٨٢ \_ ١٩٨٥) الذى وجد كارناب معه هواه اللغوى ، فكون معه حزبا منشقا داخلل الدائرة أوشك أن يثير روح العداء فيها ·

آ ـ وقد اتخذ هذا الحزب المكون من نويراث وكارناب الفيزيائية وهي تقوم على أن اللغة الفيزيائية ، هي لغة عمومية universal للعلم • وهذا يعني أن أية لغة ، لأى مجال فرعي في العلم يمكن أن تترجم ـ بصورة مكافئة تماما لصورتها الأصلية ـ الى لغة العلم هذه ، وبناء على هذا نستنج أن العلم نسست واحدى تكاملي مركزى ، حيث لا نجد داخله مجالات لمواضيع ذات تباين جوهرى ، وتبعا لهذا لانجد هوة بين العلوم الطبيعية ، والعلوم السلوكية مثلا (١٨) •

من هنا قامت الدعوى النويرائبة الكارنابية ، على أن هناك لغة واحدة للعلم الموحد unitied science ، فلقد تأثرا بالتقدم الرهيب لعلم الطبيعة ، فأراده علم العلوم والعلم الواحد الذي لاعلم سواه ، وكل العلوم الأخرى مجرد أفرع للفيزياء وأجزاء فيها • ومن ثم تكون لغية الفيزياء هي اللغة العلمية اللواحدة • وهذه اللغة الفيزيائية تتمتع بخاصية تجعليا كلية علمية للساوحدة ، وهذه اللغة الفيزيائية وحركاتها في الزمان وهي اللغة التي تتحدث عن الأشياء الفيزيائية وحركاتها في الزمان والمكان • وكل شيء يمكن التعبير عنه أو ترجمته في حدود هذه اللغة ، خصوصا علم المفس على قدر ما هو علم أما مشكلة أسسه فهي :

Rudolf Carmap, Logical Syntax of Language, p. 320. (\h)

ے مل یمکن رد مفاهیم علم النفس الی مفاهیم الفیزیاء بمعناها انضیق ؟

\_ هل يمسكن رد قوانين علم النفس الى قوانين الفيزياء بمعناها الضيق ؟

وللرد بالايجاب ليصبع علم النفس فقط علم السلوكيات • وتصبع كل عبارة ذات معنى سواء حول الحيوان أو الانسان قابلة للترجمة الى عبارة حول الحركات الزمانية المكانيية للأجسام الفيزياء – أى للغة الفيزياء ، أو لغة العلم الموحد •

تلك هي اللغة التي حاول كارناب أن يبنى لها بناء نسقيا منطقيا ، ويضع قواعد الصياغة فيها ، وقواعد التحويل أو الاستباط منها • وكتب يقول : « إذا كنا سنتخذ لغة الفيزياء كلغة للعلم ، بسبب خاصيتها كلغة كلية ، فأن جميع العلوم ستتحول إلى الفيزياء ، وستستبعد الميتافيزيقا على أنها لغو • وتصبح العلوم المختلفة أجزاء من العلم الموحد » (١٩) •

أما عن أصول هذه اللغة الصورية للعلم الواحد والتي لاترتد الى أصول لغوية بعدها ، فقد اقتنع كارناب بدعوى نيورات الى أن الجمل تقارن فقط بالجمل ، وليس بالخبرة وأيضا اننا نتحقق من جمل هذه اللغة \_ أى نختبرها \_ ليس بواسطة الخبرات الحسية ، كما يدعى معياد التحقق ، أو معياد التأييد ، وانما بواسطة ما أسمياه جمل البروتوكول التحقق ، أو معياد التاييد ، وانما بواسطة ما أسمياه بحمل البروتوكول التعريف الآتى : جمل البروتوكول هى الجمل التى تشير الى \_ أو تصف مباشرة \_ خبرات متاحة ، أو ظواهر ، أو هى عبادات لاتحتاج الى تبرير ، وتخدمنا كأساس لبقية جمل العلم (٢٠) ، انها المحك الذى نبدأ منه قياس أو اختبار بقية الجمل ، بغير أن تكون هى نفسه بحاجة الى قياس أو اختبار وهى لهذا جمل أساسية غير قابلة للتعديل .

غیر أن هذا آثار خلافا كبيرا ، بین كارناب ونویراث ـ صـاحب الفكرة ـ فنویراث لایقبل أی شیء غیر قابل للتعدیل • وكارناب بدءواه هذه یكون ـ من وجهة نظر نویراث ـ داعیا لدعوة میتافیزیقیة ، تبحث عن المطلق الثابت • مما أدى الى تعاظم الخلاف أن كارناب یرى أن جمل

Ibid, p. 322. (\9)

Joh n Passmore, A hundred Years Of Philosophy, p. 376-377. (7.)

erted by thir combine - (no stamps are applied by registered version)

البرتوكول لاتقع داخل حدود لغة العلم ، على الرغم من أن هناك قواعد خاصة لترجمتها الى لغة العلم ــ أما نويراات فيصر على أنها تقع داخل لغة العلم وبصورة ثابتة ، لذلك فان مشكلة ترجمتها لاتثار بالمرة (٢١) •

وأيا كانت أوجه الخلاف بين كارناب ونويرات ، فان قضايا البرتوكول هي نفسها تثير مشكلة كبيرة ، حول ما اذا كانت قابلة لأن تصاغ أصلا في لغة الفيزياء ، فهي تسجل خبرات خاصة فكيف تكون أساسا لجمل العلوم ، وهي عامة مشتركة بين الذوات • ولقد استلهم كارناب نزعته الفيزيائية ، التي أخذها عن نويراث ، كي يحل هذه المشكلة • فيقول أن كل حالة من جمل البروتوكول يمكن أن تترجم الى عيارة عن حالة لجسمي (٢٢) . ومن هنا نجد بوبر ـ في نقده لكارناب ــ يضم التعريف التالي لجمل البروتوكول: هي تقريرات عن خبراتنا الخاصة الملاحظة على الرغم من أننا نعبر عنها في اللغة الفيزيائية ، وهذا يعنى أنها تقريرات حسول أجسامنا (٢٣) فكارناب يدعى أنسا نملك الوسائل لكي نقر ما اذا كان القول ( الجسم س يرى الآن أحمر ) ، هو قول صادق أم لا • فمثلا نخبر س أن يضغط على الجرس ، حينما يرى لونا أحمر • وإن هذا كمسا يقول كارناب ـ مكافىء منطقى لعبسارة البروتوكول ( أحمر اللون ) • وكارناب يعتقد أن هذا التكافؤ يعطيه كل مايريده (٢٤) • فيتمسك بدعراه النيوراثية في أن اللغة الواحدة للعلم الموحد (\*) المؤسسة على جمل البروتوكول ، تمكننا من تمييز المعرفة العلمية واستبعاد الميتافيزيقا ٠

٤ ــ اذن لقد تخلى كارناب عن معيار التحقيق ، وراح يبحث عن البديل فى لغة العلم • بل وان هذا المعيار يسحب البساط من تحت فتجنشتين نفسه ، الأب الروحى للوضعية ، وواضم المعيار • وهذا حينما جاء فيما بعد ونادى فى « بحوث فلسفية » (٢٥) بأن التحليلات اللغوية مقطوعة اللصلة بالخبرة الحسية ، وتعول فقط على القواعد التى

Ibid, p. 378 (71)

Ibid, p. 378 (Y7)

K. P. C. and R. p .269.

John Passmore, op. cit., p. 378.

<sup>(\*)</sup> للاحظ أن دائرة فيينا الشقت على نفسها الى حزبين منفصلين ، حزب التحقق الذى الغلق داخل الحبرة الحسية ويتزعمه شليك وفيزمان ، وحزب يتزعمه كارناب ونيوراث وقد انحصر داخل المتاهات اللغوية ،

L. Wittgentein, Philosophical Investigations, trans. by G.E. (70) Anscombe, Oxford, 1973, No. 7: 110, pp. 5: 47.

اصطلحنا عليها ، وليس القصود طبعا قواعد النحو والصرف ، بل قواعد الاشكارة السيمانطيقية للتركيب السينتاطيقي ، أي قواعد التحليل الفلسفي للغة • فليس هناك لغة خاصة تعبر عن خبرات خاصة • اللغة كالمباراة الرياضية ينبغي أن نتعلم قواعدها ، فلها خصائص المباراة وهي: ١ ـ الطابع التنافسي ـ ٢ ـ محكومة بقواعه ـ ٢ ـ تتطلب عهارات تتفاوت \_ 3 \_ ليس لها هدف نهائى ، مجال الأهداف مفتوح \_ ٥ \_ يمكن اعتبارها مجموعة أنشطة مستقلة ، كما أن المباريات هكذا • وبغير أن يعنى هذا أن اللغة نشاط تافه أو مجرد تسلية ، بل هي نشساط اجتماعي هام (٢٦) • واذا تساءلنا لماذا يهتم الفيلسوف بدراسة قواعد مباريات اللغة ؟ لكان هذا فقط لكي يوضح المعنى ، ويميز بين اللغو وبين الكلام ذي المغزى \_ أي العلم (٢٧) • ويمكن الحكم على علمية العبارة تبعا لقواعد التعبير • ومن الناحية الأخرى ، اذا أخذنا عبارة علمية أو منطقبة كنموذج للوضوح ، أو كبورد نهائي للصدق الأصيل ، فسنتمكن من تحديد القواعد اللغوية للتمييز ، وسيتجه مفهومنا للوضوح تبعا لهذا نحو نوع من الصفاء الفطرى الخالص (٢٨) • وفتجنشيتين دائمها لا يضم نصب عينيه الا هدفا واحدا: الوضوح والايضاح • وان كانت أعماله هو نموذجا طيبا للغموض والألغاز •

ويوضح بيترمونز أن هذه المحاولة التي كان فتجنشتين يقصد بها بديلا لسائر محاولات الوضعية ، ولمحالته المبكرة في « الرسالة المنطقية الفلسفية » ـ لتمييز العلم متهافتة جدا وتفنيدها يسير • لأنها أولا خاطئة ، وثالثا خاطئة ، وثالثا فتجنشتين نفسه قد أدرك أو كان على وشك ان يدرك أنها خاطئة (٢٩) •

Antony Kenny, Wiftgenstein, Harvard University Press, 1973, (77) p. 16.

th ii. p. 104 (77)

Timothy Binkley, Wiltgensteni's Language, Nortinus Nijhoff, (YA) 1973, p. 2.

See Peter Munz, Popper And wifigenstein, in: Mario Bung (74) Critical Approach to Science and Philosophy, pp. 84: 88.

وفي تفصيل محاولة فتجنشتين هذه ، وتفصيل نقد بيتر مونز لها ولفتجنشي ، كتابنا ( تيارات الفكر المعاصر ) •

لقد طرح بينر مونز هذا في مقال له بكتاب « التناول النقدى للعلم وانعلسفة » الصادر على شرف كارل بوبر بمناسبة عيد ميلاده الستين ( مذكور في الهامش ) • وكانت مقالة مونز توضيح أن كلا من بوبر وعنجنشتين قد وضعا أدلة بديلة لتمييز العلم ، رفضا للتحقق • وبعد أن خرض مونز لمحاولة فتجنشتين ، وبين تهافتها ، يعرض لمحاولة التكذيب البوبرية ، معقبا عليها بالتقريظ العظيم • لقد تحامل مونز كثيرا على فتجنشتين ، وربيا اكراما لخاطر بوبر الذي يشعر بروح عدوانية تجاه فتجنشتين ، كما تكشف كتاباته بوضوح • بل ومن اقصوصة يقصها فتجنشتين ، كما تكشف كتاباته بوضوح • بل ومن اقصوصة يقصها من سكرتير نادى العلوم الأخلاقية في كمبردج ، كي يلقى محاضرة حول من سكرتير نادى العلوم الأخلاقية في كمبردج ، كي يلقى محاضرة حول الأحاجي الفلسفية ) Philosopical Puzzles

وواضح أن العنوان من صياغة فتجنشتين ، وكان ذلك سببا ليثير النفور في نفس بوبر حسب تعبيره • لذلك بدأ المحاضرة بالتعبير عن مفاجأته لتلقى الدعوة بهذه الصــاغة فهو \_ أى بوبر \_ يصر على أن المشاكل الفلسفية حقيقية ، مهدا كان رأى السكرتير الذي جعله يكتب الدعوة بهذه الصياغة ٠ فهب فتجنشتين من قاعة االمحاضرة واقفا وقال ، بغضب وبصوت مرتفع : « لقه فعل السكرتير تماما ما أمليته عليه ، فهو ينصرف تبعا لتعليماتي أنا » • ولم يعر بوبر ذلك أدنى التفات ، مما أثار البلبلة والارتباك في القاعة فاضطر السكرتير الى أن يقول معتدرا: « تلك هي صيانة دعاوي النادي » واستأنف بوبر المحاضرة مصرا على أن المشاكل الفلسفية حقيقية ولو لم يكن هناك مشاكل فلسفية حقيقية لما كان هو فيلسوفا • فقفز فتجنسنين مقاطعا بوبر موضحا في حديث مسهب أنه لا يوجد شيء اسمه مشاكل فلسفية حقيقية ، كلها أحماج ومشاكل ذائفة • وفي اللحظة التي بدت لبوبر مناسبة ، قاطع فتجنشتين موردا قائمة من الشاكل الفلسفية الحقيقية ، كان قد أعدها مثل : هل نع ف الأشسياء من خالل الحواس ؟ هل نكتسب المعرفة عن طريق الاستقراء ؟ فقال فتجنشتين ان أمثال هذه المساكل منطقية وليست فلسفية ، فأشار بوبر الى مشكلة ما اذا كانت المتناهيات احتمالية أم توجد بالغمل ، فقال فتجنشتين انها رياضية وليست فلسفية • وهنا ذكر بوبر . المشاكل الأخلاقية ، وكان فتجنشتين جالسا قرب المدفاة ، يمسك بيده البوكر ( عصا من الحديد يستخدمها الأوربيون في تحريك الفحم في المدفأة ) يلوح بها أحيانا في أحاديثه ، فهب واقفا متحديا بوبر قائلا : « اعطنى مثالا لقاعدة أخلاقية ، قال بوبر « لا تهدد المحاضرين الزائرين بالبوكر » • وحينئذ انفجر فتجنشتين غاضبا ، وألقى البوكر من يده واندفع خارج القاعة ، صافقا الباب من خلف ( ٣٠ ) • والحق أن بوبر تجاوز حدود اللباقة ، وقد أحس فعلا انه أخطأ ، وأسف بصدق لأنه أغضب فتجنشتين وهو يقول انه كاز ذاهبا لكمبردج ، فعلا ليتحدى فتجنشتين ، ويثبت أن المشاكل الفلسفية حقيقة وأصيلة ولكنه في هذه المقولة كان يقصد مزاحا أو دعابة ، ولم يقصد اغضاب فتجنشتين لهذه الدرجة وعلى أية حال استمر بوبر في محاضرته ومناقشتها ، وكان رسل من أبرز المناقشين ( ٣١ ) •

كانت هذه الأقصوصة ، التي تناثرت من حولها الشائعات لدرجة أن رسالة من نيوزيلند ، وصلت بوبر ، تسأله عما كان فعلا قد تشابك مع فتجنشتين " بالأيدى والبوكر ـ لنوضيح مدى نفور بوبر العنيف ، الذي وصل لحد الكراهية الشخصية ، من آراء فتجنشتين "

٢ ـ واذا كان بوبر ناقما على فنجنشتين لأنه خطف منه الأضواء الفلسفية في النمسا ثم في انجلترا حين هاجر اليها ، فبوبر في هذا معذور ، اذا ان رسل ـ وهو أعظم فلاسفة القرن العشرين ـ قد أحس بهذا الشعور ٠ اذ كتب في « تطورى الفلسفي » يقول : يعتقد كثير من الفلاسفة البريطانيين أن فتجنشتين قد غطى على تماما • وهذا ، بصفة عامة ، ليس بالخبرة اللطيفة ، أن يجد المرء نفسه وقد أصبح موضة قديمة ، بعد ان كان لفترة طويلة هو موضة عصره ١ انه لمن العسير أن أتقبل هذه الخبرة بلطف (٣٢) • يقول رسل هذا على الرغم من أنه قد أخرج أعظم أعماله واكتسب الكثير من شهرته الفلسفية ، قبل أن يعرف فتجنشتين أما بوبر فلم تكن لديه فرصة أن يفعل ما فعل رسل ، وكان سوء حظه خصوصاأن يحيا لب حياته المهنية في جو يسوده فتجنشتين سوء حظه خصوصاأن يحيا لب حياته المهنية في جو يسوده فتجنشتين أما الموبر فلم تكن لديه قرصة أن يفعل ما فعل رسل ، وكان صواء في النمسا ، أو حتى في انجلترا حين هاجر اليها ، وكان هذا من أسواء في النمسا ، أو حتى في انجلترا حين هاجر اليها ، وكان هذا من

K. P., U.Q., pp. 122-123.

Ibid, p. 124. (71)

Bertrand Russell, My Philosophical Development, George (77)
Allen and Unwin, London, 1959, p. 216.

وللكتاب ترجمة عربية بعنوان : فلسفتي كيف تطورت ، بقلم عبد الرشيد الصادق ، -مراجعة د. زكي نجيب معمود ؛ مكتبة الانجلو ، القاهرة سنة ١٩٦٠ .

هذا احتمال يطرحه بريان ماجي ، من أن يكون بوبر نافما على. فتجنشتين ، لأنه خطف منه الأضواء الفلسفية • لكنني لا أعتقد في هذا ، لا أعتقد أن أي فيلسوف يمكن أن يبلغ من التفاهة حدا ، بحيث أن الشهرة والأضواء ، والحقد على الظافرين بها ، تجعله يحدد موقفه من المشاكل الفلسفية ٠ فحتى رسل نفسه ، الذي استشهد به بريان ماجي ، لايفتأ في أكثر من مناسبة ، أن ينوه بالفضل العظيم لفتجنشتين ، صحيديقه وتلميذه ، في الوصول الى المذهب الذي يحترفه أكاديميا ، أي الذرية المنطقية (٣٤) • وأعتقد أن بوبر ناقم على فتجنشتين أولا وأخيرا بسبب أفكاره الفلسفية ، والنقد الموضيوعي الخالص الذي سيوجهه بوبر في. الفصلين الآتيني . يمشل السبب الحقيقي ، والوحيد ، لهذه النقمة والكراهية ومن هذه الوجهة ، يكون نبوبر الحق • كل الحق ، أولا لأن. فتجنشتين \_ وأنباعه الوضعيين ، قد نادوا بأفكار كفيلة باثارة كل من فكر يوما في احتراف الفلسفة ، أو حتى تذوقها ، وتقدير دورها الفكري العظيم في بناء الحضارة الانسانيه ، وثانيا لأن فلسفة بوبر متعارضة-على خط مستقيم ، مم فلسفة فتجنشتين واتباعه الوضعيين ٠

٣ ـ كان هذا تمهيدا للنزال الفلسفي الحامي الوطيس ، والذي سنرى بوبر يخوض غماره ضه فتجنشتين والوضعية عموما ، وضلله محاولاتهم للتمييز خصوصا ٠ فتجنشتين ليس وضعيا منطقيا ، باي معنى انتمائى ، لاهو مؤسس الدائرة ولا هر عضو فيها ، لكن الذى لا يختلف عليه اثنان ، أن الوضعية المنطقية ، ليست الا صدورة متطورة متطرفة من فلسفته ، لاسيما في مرحلتها الأولى ، المعروضة في الرسالة المنطقية . الفلسفية • وربما لو لم تكن هذه الرسالة لما كان هناك وضعية ــ منطقية بالذات • لذلك جاز لنا أن نضع فتجنشتين مع الوضعية المنطفية ونضع معاييرهم لتميين المعرفة العلمية ، معا في ناحية واحدة ، ونضع بوبر في. الناحية المقابلة لها ، كي نعرف رأيه في هذه المعايير ، أو بالأصمح نعرف كيف حاول بوبر تبيان أخطاء هذه الفلسفة ، تمهيدا لاستقاط معاييرها. لتمييز العلم

Bertrand Russell, Logic and Knowledge, p 333, (YE)

# الفصل الثاني

نقد بوبر للوضعية المنطقية

۱ \_ مقسمة

٢ ـ نقده لنحاهم اللغوى

٣٠ ... نقده لمنحاهم التحليلي

٤ \_ نقده لحملتهم على الميتافيزيقا

ه ـ خاتمـــة



## الفصل الثاني بوبر ينقد الوضعية المنطقية

# « محادبة الوضعية المنطقية كان ـ وبلا جدال أحد اهتماماتي الأساسية » (١)

#### -1-

۱ ـ نقد بوبر للوضعية المنطقية في هذا الفصل ، يمكن أن نعده تقييما ، لاتجهاه فلسفى موغل فى القهه ، بوبر نفسه يخبرنا بأن الوضعية لم تأت بجديد ، كما ظنت ، وظنت معها التحليلية عموما ، من انهم أقاموا ثورة مدوية فى عالم التفلسف قلبت الدنيها رأسا على عقب ، أو بالأصبح قلبتها فوق رأس الفلسفة ، حين أدعوا أن المشاكل الفلسفية زائفة ، وأن التحليل اللغوى المنطقى لعباراتها أفضى الى أنها غير ذات معنى ، بوبر لايرى فى هذا أية ثورة ، ولا حتى جهديدا فى أو لها الحق فى أن توجد ، عول ما اذا كانت الفلسفة توجد ، أو لها الحق فى أن توجد ، أم لا ، قديمة قدم الفلسفة ذاتهها ، مرارا وتكرارا تقوم حركة فلسفية « جديدة تماما » تدعى أنها ستتمكن « أخيرا » من كشف النقاب عن المشاكل الفلسفية لتبدو على حقيقتها من أنهسا مشاكل ذائفة ، وأنها ستواجه اللغو الفلسفى الخبيث ، بأحاديث العلم مشاكل زائفة ، وأنها ستواجه اللغو الفلسفى الخبيث ، بأحاديث العلم التجريبي الوضعى ، ذى المعنى الرفيع والمغزى الحميد (٢) •

ومرارا وتكرارا ، ينهض حماة الفلسفة التقليدية \_ «المستخف بهم»، ليحاولوا أن يشرحوا لقادة هذا الهجوم الوضعى « الأخير » ان المسكلة الأساسية للفلسفة هي التحليل النقدى للالتجاء الى سلطة الخبرة

K. P., U. Q., p. 88.

K. P., L. S. D., p. 51.

ذاتها (\*) (٣) لكن هذا النقد لن يعنى شيئا للوضعى طالما انه لاينتمى للعلم التجريبى فيقابله بالاستخفاف ، لاسسيما وأن الخبرة الحسسية بالنسبة للوضعى ، ليست مشكلة فى حاجة الى دراسسة نقدية بل هى برنامج بحث ، مالم يدرسها علم النفس التجريبى (٤) .

لكن بوبر يصر على أن الخبرة في حاجة الى الدراسة النقدية ، ليس هناك أى شي على وجه الاطلاق يعز على النقد أو حتى يستغنى عنه • ولما كان بوبر يرى أن الفلسفة هي الدراسة النقدية ، للخبرة وغيرها \_ بدا بوضوح لماذا يعادى تلك الاتجاهات التي تعادى وجود الفلسفة أصلا • النقد هو دائما حجر الزاوية من أفكار بوبر •

٢ ــ أى أن بوبر الآن هو هذا المدافع المستخف به ، عن الفلسفة النقليدية الذى يصر على أن مشاكلها حقيقية ، وقادة الحملة فى عصرنا الراهن هم الوضعيون المناطقة .

بوبر الآن سيحاول تبيان أهمية الدراسة النقدية ، حين يصوبها على مبادئهم وما ظنوه كشوفا خطيرة لهم ، فيفضى هذا النقد الى نتسائج قطعا لاتريحهم ٠

#### - Y -

ا ـ فأما عن منحاهم اللغوى ، فهو أيضا ليس بالجديد ، فالاهتمام بالكلمات ومعانيها ، هو واحد من أقدم المساكل الفلسفية ، اذ يقول بوبر ان أفلاطون ذكر مرارا أن السفسطائي بريديقوس ، كان مهتما بتمييز المعاني المختلفة للكلمات ، لذا أطلق أفلاطون على هذا الاهتمام اسم ( مبدأ بريديقوس ) ، وقد كان هذا المبدأ جديدا وهاما عام ٢٠٤ ق ٠٠ م (٥) ، فهل تعتبره جديدا وهاما في القرن العشرين ؟ فضلا عن أن يكون ثورة فلسفية ؟

لابه اذن من الوقوف وقفة خاصة ، عند الاتجاه اللغوى للوضعية ٠

Ibié., p. 51. (7)

<sup>:</sup> نلاحظ أن النقد ، هو المبرد الوحيد لوجود الفلسفة عند بوير ، انظر (大) Karl Papper in : Bryan Bagee, Modern British Philosophy, pp. 68 : 69.

K, P., L, S. D., p. 52.

Kart Popper in : Bryan Magee, Poéern British Phil., p. 79. (0)

فقد أوضح الفصل الأول أن الوضعية المنطقية ، هي أساسا فلسفة لغوية ، وبدا من عرض محاولاتهم لتمييز العلم ، مدى اغراقهم في النحليلات اللغوية • فما موقف بوبر من هذا المنحى اللغوى الذى شاع في فلسفة التحليل المعاصرة (\*) •

٢ ــ موقفه محدد باتجاه بدا له الصواب منذ فجر شبابه ، خلاصــته أن الباحث ينبغى أن يمركز اهتمامه أولا وأخيرا على الواقع والوقائع ، على الفروض والنظريات والمشاكل التي تحلها والمشاكل التي تتدها ، ولا ينبغى البتة أن ناخذ المشاكل المتعلقة بالكلمات ومعانيها مأخذ الجد (٦) .

وبر يرفض ببساطة كافة الفلسفات اللغوية ، ويقيمها بتعبير موجز يقول فيه : « مازلت على اعتقادى بأن أقصر طريق الى الخسران العقلى المبين هو هجران المشاكل اللحقيقية من أجل المشاكل اللفظية » (٧) •

٣ ... وقد بدأ هذا الاتجاه منذ زمن بعيد ، حينما كان صبيا فى الخامسة عشر من عمره نصحه والده أن يقرأ السيرة الذاتية استرنيدبرج Strindberg حيث قرأ فقرة مدينة ... لايتذكرها ... حفزت همته وهو يناقش والده على أن ينتقد بعنف اتجاها اظلامي... الستريندبرج هو : محاولته لأن يستخرج شيئا ما ذا أهمية من المعنى الحقيقى للكلمات » (٨) .

لم يعتقد وبر أبدا ، حتى وهو صبى يافع ، ان السبر في اعماق المعانى ، ذو أدنى أهمية ، أو يمكن أن نخرج منه بأية نتيجة ذات قيمة ولكن راعه أن والله يرى العكس ، أى أهمية البحوث الفلسفية اللغوية وراعه أكثر أن هذا الرأى لستريندبرج ووالله ، واسما الانتشار ، ومأخوذ به على مدى كبير ، ساوا في تاريخ الفلسفة أو في الفلسفة المعاصرة ، وبدا هذا أمام الصبى بوبر كمشكلة كبيرة ، سببت له صعوبة فكرية ، بل وكراهية للفلسفة ولكنها كانت أزمة انتهت بأن قطع بوبر على نفسه مبدأ هو : ألا يدخل في أى جدال حول الكلمات ومعانيها ، لأن أمثال هذه المناقشات مموهة ، أو غير ذات قيمة (٩) ٠

(大) انظر في تفصيل هذه الخاصية اللغوية للتحليلية والرضعية كتابنا : « تيارات الماصر » •

K. P., U. Q., p. 19. (1)

Ibid, p. 19. (v)

Ibid, p. 17. (A)

Ibid, p. 17. (A)

ثم حاول ان يدخل هذا عدم الاهتمام بمعانى الكلمات ـ مع واحدة من المسكلات الفلسفية الكلاسيكية ، فوجد انها وثيقة الصلة بمشكلة الكليات رغم انها لبست في ذات الهوية معها (١٠) .

3 ... لقد دخلنا الآن في مشكلة الكليات : وهي واحدة من اعرق المشكلات الفلسفية وأكثرها أهمية ، وقد دارت حولها رحى معركة كبيرة في العصور الوسطى ، غير أن أصولها انما تعود الى فلسفتى أفلاطون وأرسطو (١١) • وهي تدور حول طبيعة الألفاظ الكلية فالألفاظ الجزئية، وأسماء الاعلام ، مثل (كتاب ، القاهرة ، حربه اكتوبر ) لا تثير مشاكل البتة ، فهي بطاقات نلصقها على الأفراد المشخصين ، ولكن المشاكل أثيرت بشأن الألفاظ الكلية مثل (قوة ، انسان ، ديمقراطية ) ، علام تدل ؟ أو على أي شيء نلصقها ؟ وفي الرد على هذا اتجاهان :

\_ المذهب الاسمى : Nomnialism الذى يرى أن الكليات تماما مثل الجزئيات ، مجرد أسماء ، لكن بدلا من أن نلصقها على فرد واحد ناصقها على مجموعة من الأفراد •

الذي يرى أننا نعتبر الجزئيات ــ المنافع المنا

واضح أن استخدام ( واقعى ) للدلالة على هذا المذهب ، ثغيرة فلسفية • لأنه مناقص للمفهوم المعاصر لصطلح ( المذهب الواقعى ) والذى يعنى القول بالوجود الواقعى للعالم الخارجي ، وجودا مستقلا عن آية ذات مدركة •

وقد عالج بوبر هذا الخلط في استعمال المفهوم ، باقتراح صائب ، طرحه تقريباً عام ١٩٣٥ في (عقم المذهب التاريخي ) • وهو أن نضيع للمذهب القائل بالوجود الواقعي لمفاهيم الألفاظ الكلية اصطلاحا آخرا هو الماهوية Essentialism عصب ترجمة الدكتور عبد الحميد صبرة ـ فتكون الماهوية مقابلة للاسمية •

Ibid, p. 19. (1.)

<sup>(</sup>١١) كادل بوبر ، عقم الملهب التاريخي ) ، ترجمة د، عبد الحميد صبرة ، ص ٣٧ -

واذا كان العرف قد درج على اعتبار الكليات مشكلة لغوية ، فان بوبر لايراها هكذا ، بل يراها مثل سائر المشاكل الميتافيزيقية ، يمكن اخراجها في صورة جديدة ، تجعلها منتمية لعلم مناهج البحث •

فالمهويون لا يقتصرون على القدول بوجدود الكليسات ، ولكن أيضا يؤكدون أهميتها بالنسبة للعلم فهم يقولون أن الأشياء الجزئية ، يظهر فيها كنير من الصفات العرضية ، وهي صفات لاتهم العلم ، ولنأخذ مثالا من العلوم الاجتماعية : يعنى علم الاقتصاد بدراسة النقد والائتمان ولكنه لا يعنى بما يمكن أن تتخذه القطع النقدية من أشكال ، ولا بمظهر الأوراق النقدية أو الشيكات فعلى العلم أن يجرد الأشياء من صفاتها العرضيية وينفذ إلى ماهياتها ، وماهية الشيء ، على أية حال ، هي دائما كلية (١٢) ،

اذن اتصل الموقف الماهوى من الألفاظ الكلية ، بموقف من طبيعة القانون العلمى ، يرى ان العلم ينفذ الى ماهيات الموضوع ، فيكون هدفه هو اعطاء شرح نهائى للعالم (١٣) ، ثابت مطلق يقينى الصدق • فتكون القوانين العلمية هى تعريفات للماهيات ، أوضع الأمثلة الدور البارز الذى يلعبه التعريف فى الفلسفة الابستمولوجية لأحد زعماء الماهوية البارزين. وراسطو ) •

بوبسر يرفض هذه النظسرية في القانون العلمي ، وينقسدها بالتفصيل (١٤) • وبغير الدخول في تفاصيل هذا النقد - تجنبا للاستطراد - تكفي هذه الاشارة لاثبات رأى بوبر في أن المشكلة اكبر خطورة من مجرد مشكلة الفظية • فخلف مشكلة الكلمات اللغوية الكلية ومعانيها ، أو حتى مشكلة المتماثلات في المواقف ، وكيف تتلائم مس تماثلات استعمالاتنا اللغوية ، تتبلج هشكلة أعظم وأكثر أهمية ، مشكلة القوانين الكلية وصدقها ، مشكلة ردود الأفعمال ، المتماثلة للمواقف المتماثلة بيولوجيا • والذي يجعلنا نطلق على ما نعتبره متماثلات نفس اللفظ • وطالما أن كل ، أو تقريبا كل ، ردود الأفعال لها من الناحية البيولوجية قيمة توقعية ، فان هذا يقود الى مشكلة الاطراد وتوقعنا له ، (١٥) : وهي المشكلة التي عالجها الباب السابق بالتفصيل •

مكذا ثبت رأى بوبر ، فهاك مشكلة درج العرف على اعتبارها من

<sup>(</sup>١٣) كارل بوير ، عقم المذهب التاريخي ، ص ٣٩٠

K. F., C. and R., p. 105.

See Ibid, pp. 103-107.

K. P. U. Q, p. 19.

أخس خصائص الفلسفة اللغوية ، غير أن بوبر لا يرى أن هناك شيئا اسمه الفلسفة اللغوية أصلا ، فيتناول الشكلة على أساس انها ميتافيزيقية ، ونظرا لتطور الفلسفة في الاتجاه العلمي ، فانها تنحل من بين أيدينا الى مشكلة في علم مناهج البحث •

ولكن الوضعية اسمية ، أى معارضة للماهوية ، فضلا عن أن الماهوية اتجاه ميتافيزيقى ، فما الذي أدخلنا فيه الآن :

ان بوبر \_ متسلحا \_ بنظرته الثاقبة في اعادة تأريسخ النظريات الفلسفية ، يتناول الوضعيه ونقيضتها المثالية : الماهويه ، تناولا واحدا، وينقدهما من نفس المنطلق ، منطلق ان كليهما يأخذ الألفاظ ومعائيها مأخذ الجد أكثر من اللازم ، كلاهما يقرم من أجل التعريف و لذلك يطرح بوبر \_ في ترجمته الذانية \_ نفدا للمذهبين معا ، تحت عنوان واحد هو اعتساف طويل ، متعلق بالماهوية ، ويفصلني عن معظم الفلاسسفة المعاصرين (١٦) ، كما ينقلهما معا في أماكن شتى ، أبرزها الفصسل الحادي عشر من (المجتمع المفتوح) الجزء الثاني وحيث يجادل الماهويين ويركز النقد على مبدأ ماهوى منتشر جدا ، ولايزال يقيم مذهبا معاصرا \_ ويركز النقد على مبدأ ماهوى منتشر جدا ، ولايزال يقيم مذهبا معاصرا \_ أي الوضعية المنطقية وهذا المبدأ هو : يجب تعريف المصلطلحات أي الوضعية المنطقية وهذا المبدأ هو : يجب تعريف المصلطلحات

7 — اذن الاهتمام بالتعريف هو دأب كل من الوضعية والماهوية ولكن بوبر ينقدهم قائلا ان الأمر ليس كذلك بالنسبة للمنهج العلمى ، والمفهوم المعاصر للعلم ، حيث لا يلعب التعريف أى دور هام ، فالرموز أو العلامات المبتسرة تقدم بدلا من التعبيرات الأطول — أى الصياغات المعرفة ، بـل ان المعرفة العلميـة بمغزاها السليم لن تتأثر اطلاقا لو حذفنا منها جديم التعريفات ، التأثير سيقع فقط على اللغة — والتى ستفقد مجرد الايجاز وليس الدقة ( هذا لا يمنع من أن الحاجة تلع فى بعض الأحيان الى تقديم تعريفات علمية بغية الاختصار ) لكن القاعدة مى أن التعريف غير ذى قيمة علمية ( ١٨) ، فالعلماء يهتمون بالا تعتمد العبارة أبدا على معانى المصطلحات ، حتى اذا كانت هذه المصطلحات ، معرفة ، ولا يحاولون أبدا اشتقاق أية معلومة من التعريف ، أو أن يقيموا معرفة ، ولا يحاولون أبدا اشتقاق أية معلومة من التعريف ، أو أن يقيموا

Ibid, pp. 18-31. (\7)

Karl Popper, Open Society and its Enemics, Volume II: The (\V)
High Tide of Prophery: pp. 14-15.

Ibid, pp. 12-13. (\A)

أية حجة على أساسه • اننا لا نئقل الحمل على التعريفات أبدا ، ولا نأخذ معانيها مأخذا خطرا ، والوصول الى الدقة ليس بتقليل مايشوبهما من غموض (١٩) ، بل بالعناية بألا نثقل الحمل عليها أبدا وبألا نلح بمطلب التعريف لكل اصطلاح » (٢٠) •

ثم أن التعريف لايمكنه اقامة معنى اصطلاح ، أكثر مما يقيم البرهان أو الاشتقاق صدق عبارة كلاهما يمكنه فقط أن يزيح المشكلة الى الوراء ، على هذا فأن الدعوى بضرورة تعريف كل اصطلاح ، دعوى مهترئة ، تماما مثل الدعوى بضرورة السرهنة على صدق كل عباره (٢١) ، ولكن الماهويين والوضعيين ، قد يجادلون بوبر ، قائلين انهم لايرومون تعريف كل اصطلاحات ذات تعريف كل اصطلاحات ، فهذا مستحيل ، ولكن فقط الاصطلاحات ذات الخطورة في بناء العلم والحضارة ، كالعدالة والديمقراطية (٢٢) ،

وهذا لن يبرر موقفهم ، بل يريده سوءا · طالما أن هذه المفاهيم ستعرف بمفاهيم غير معرفة ، فنضطر الى تعريفها هى الأخرى بمفاهيم غير معرفة ... وهكذا (٢٣) حتى نصل الى مصطلحات أولية غير معرفة ... وهذا مستحيل · لأن المصطلحات الأولية غير المعرفة ، اما أن تكون ذات معنى تقليدى ( لايكون دقيقا أبدا ) واما هى مقدمة بواسطة ما يسمى بالتعريفات الضمنية ، أى بواسطة الطريق التى استعملت بها فى سياق النظرية · ويبدو أن هذه الطريقة الأخيرة هى الأفضل · ولكنها تجمسل تعريف المفاهيم ... أى معناها ... معتمدا على معنى النظرية وليس العكس · مما يؤكد رأى بوبر فى أن الاهتمام يجب أن يوجه الى مضمون النظرية ، وليس الى تعريفات أو معانى المصطلحات الواردة فيها ، لاسيما وأن معظم المعرفة ، والمعرفة ضمنا ، لن تصبح غامضة فحسب بل وستصبح من المعرفة ، والمعرفة ضمنا ، لن تصبح غامضة فحسب بل وستصبح من الناحية المنهجية ملتبسة منهجيا ( كالنقاط والخطوط المستقيمة فى الهندسة التفسيرات الملتبسة منهجيا ( كالنقاط والخطوط المستقيمة فى الهندسة الاسقاطية مثلا ) يمكن أن تكون مميزة تماما (٢٥) . \*

وكان هذا كافيا لاقامة دعوى بوبر بان المفاهيم المحددة بدقة حاسمة

 Ibié, p. 18.
 (19)

 Ibid, p. 16.
 (7·)

 Ibid, p. 12.
 (7r)

 K. P. U. Q. p. 29.
 (7ɛ)

 Ibid, p. 29.
 (7o)

لاتوجه · اختيار الصطلحات اللا معرفة ، تعسفى الى حد كبير ، تماما كاختيار بديهيات النظرية (٢٦) ·

ومسألة التعريف الاستحق كل هذا الاهتمام من النحليليين والوضعيين ، وبعبارة أخرى الجهود التحليلية لتحديد التعريفات ، بغير جدوى ، ليس العلم في حاجة اليها ، ولن يجد العلماء وقتا كي يلتفتوا اليها .

٧ - وكما أوضحنا آنفا ، فإن هذا الاهتمام من الوضعية والماهوية - بالتعريف ، نابع من خطئهم الأساسى : خطأ أخذ الألفاظ ومعانيها مأخذ الجد أكثر من اللازم .

إنها الهوة السحيقة التى تفصل بوبر عن الاتجاه التحليل المعاصر الذى يضم الوضعية بين شطانه: رأيه القاطع بعدم الوقوع فى أسر الكلمات، وعدم الاعتمام اطلاقا بالمعانى لأن النقاش حولها، ليس فقط مملاء بل وأيضا ضارا (٢٧) ويمكن أن نسير أكثر فنقول أن كم المعرفة التى نجنيها من أى فرع من فروع البحث باستثناء الدراسات اللغوية انما تتناسب تناسبا عكسيا مع كم المناقشات الدائرة حول الكلمسات ومعانيها فيها (٢٨) وسائر الفلاسفة المهتمين باللغة والمعنى ، على خطأ كبير ، بقدر ماهم مغرقون فى الاهتمام بالألفاظ فان النظريات الأقرب من الصدق ، هى فقط التى تستحق الجهاد الفلسفى من أجلها ،

وبوبر يوضع التعارض بين موقفه ، وموقف الفلاسفة اللغويين ، بهذا الجدول (٢٩) :

Ibid, p. 29. (17)

Bryan Magee, Karl Popper p. 43. (77)

Ibid, p. 43. (7A)

(۲۹) هذا الجدول مطروح في أكثر من موضع من كتابات بوبر · مثلا : U. Q., p. 21.

C. and R., p. 19. : [ ]

الإفكار التي هي عبارات أو قضايا أو نظريات تسميات أو اصطلاحات أو مفاهيم يمكن أن تصاغ في كلمات تقريرات التي ينبغي ان تكون ذات معنى مسادقة 9 معناها مبدقها يمكن أن يرد بواسطة التعريفات الاشتقاقات الى مفاهيم غير معرفة قضايا أولية ومحاولة اقامة \_ بدلا من رد \_ معناها مندتها تقود الى ارتداد لا نهاية له

هذا الجدول يوضح تماما موقف بوبر • فعلى الرغم من التماثل المنطقى بين جانبى الجدول الأيمن والأيسر قان الجانب الايسر ليس له أهمية بينما للجانب الأيمن كل الأهمية الفلسفية (٣٠) • ورفض بوبر لكل من الموقف الماهوى من الكليات ، أو الوضعية المنطقية ، هو ببساطة رفض المجانب الأيسر من المجدول والاخذ بالجانب الأيمن •

K. P. and U Q. p. 22.

ولكن قد يقفز الى الاذهان مباشرة ، اعتراض واسع الانتشار فى صالح الوضعيين ، مؤداه أن القيمة المنطقية والمعرفية للنظرية ، انما تعتمد على معناها \_ هذا المعنى هو دالة معانى الكلمات التى صليفت فيها النظرية (٣١) ، وبالتالى يصبح بحث الوضعيين فى المعانى ، ذا أهمية فلسفية .

وفى الرد على هذا يقول بوبر: «العلاقة بين النظرية (او العبارة) والكلمات التى استعملت فى صياغتها ، هى ــ من وجوه عديدة ــ تماثل العلاقة بين الللمات المكتسوبة ، والحروف التى ــ اسستعملت فى كتابتها ، (٢٢) ، أى يتمادى بوبر فى انكار أية اهميسة للبحسوث السيمانطيقية ، حتى أنه يماثل دور الكلمات بدور الحروف ، وهسو يسير فى هذه المماثلة الى أبعد حد ، « وقد يقال ان الكلمات فى حد ذاتها لها معنى ، بينما الحروف ليس لها أى معنى » ، لكن بوبر يرد على هذا بأننا يجب أن نعرف الحروف ، أى نعرف معناها من زاوية ما ، كى نتعرف على الكلمات ونميزها ، تماما كما يجب أن نتعرف على الكلمات فن يتعرف على الكلمات ونميزها ، تماما كما يجب أن نتعرف على الكلمات تغييرا جوهريا فى معنى العبارات (٣٣) ، وتماما كما أن تغيير كلمة قد يسبب تغييرا جوهريا فى معنى الكلمة (٣٤) ، ان دور الكلمات هو نفسه دور الحروف، الدور التكنيكى البرجماتيكى ، وكليهما مجرد وسائل لتحقيق غايات مغتلغة (٥٣) (٣) ،

الخلاصة أن بوبر يقف من اللغة والفاظها الموقف الوطيفي المحت، مي أدوات لتحقيق وطائف ممينة ، وليس فيها أية أبعاد أكثر من هذا.

 Ibid, p. 22.
 (7')

 Ibid, p. 22.
 (77)

 Ibid, p. 22.
 (77)

Ibid, p. 23, (<sup>(\*\xi)</sup>)

Ibid, p. 22. (7°)

 تنتظر الوضعيين ليسمبروا غورها بتحليلاتهم المنطقية · وعو يبرهن على هذا بأدلة واضحة ·

يمكن لنظرتين ، صيغتا في اصطلاحات وكلها مختلفة تماما \_\_ بحيث يمكن ترجمة الواحدة منهما مباشرة للكلمة المقابلة لها في النظرية الأخرى \_\_ أن تكونا متكافئتين منطقيا ، بحيث يمكن القول ان النظريتين مجرد صياغتين مختلفتين لنفس النظرية الواحدة .

- الترجمة الجيدة لا تكون حرفية أبدا ، لا تكون بوضع لفظة مقابل الأخرى ، بل انها تأويل للنص الاصلى · وان الترجمة الجيدة لنص قيم ، ىجب أن تكون أعادة بداء نظرية (٣٦) ·

ان التعامل ، دائما ، مع المحتوى المعرفى ، ولا ينبغى الالتغات ، الى المسائل اللغوية .

٨ – وبعد أن ينقد بوبر أسس الفلسفة اللغوية ، يلزم منطقيا عن هذا أن ينقد مواقفهم الفرعية أى معالجتهم للمشاكل الفلسفية الكبرى على الاساس اللغوى \* فيرفض حلهم لمشكلة العقل والمادة بأن يجعلوها حكما رأينا كارناب يفعل حم مشكلة لوجود لغة سيكولوجية ولغة فيزيائية بدلا من وجود كاثنين هما العقل والمادة (٣٧) \* وبغير اسستطراد الى مشاكل فرعية لا تعنينا في هذا السياق ، تكفى الاشارة الى أن مأ ذكره الفصل الأول في منحاهم اللغوى « من أسلوبهم في صياغة المساكل الفلسفية في حدود لغوية ، هو بداية أسلوب مرفوض من بوبر \* فاذا كان يرفض ، حتى صياغة المشاكل اللغوية (كالكليات) في حدود لغوية. كان يرفض صياغة المشاكل الانطولوجية والابستمولوجية في حدود لغوية .

٩ ـ هذا هو الخلاف الاساسى بين بوبر والوضعية ـ أى بينه وبين الاتجاه التحليل المعاصر ـ اصراره على أن المساكل اللغوية لم تكسن أبدا مشكلة فلسفية ، فضلا عن أن تكون المشكلة الفلسفية الوحيدة ، هى عينها المشكلة العلمية الوحيدة : المشكلة الكوزمولوجية ، أى مشكلة فهم العالم ، بما فى ذلك نحن أنفسنا ومعرفتنا كجزه من العالم (٣٨) ، العلم والفلسفة معا ، يساهمان فى حل

(77)

K. P., U. Q., p. 23.

K:P., C. and R., p. 294.

K. P., L. S. D., p. 15. (TA).

هذه المشكلة ، وأنهما ليفقدان كل روعتهما وجاذبيتهما ، اذ ما تخليا عنها ، بالطبع فأن فهم وظيفة اللغة تمثل جزءا من الحل ، أو يساعدنا على الحل أما أن نحيل المشكلة بأسرها الى متاهات لغموية ، فأن ذلك مرفوض مرفوض مرفوض ،

١٠ ـ واذا كان الفصل الأول قد أظهر أن الوضعية ، بوصفها تحليلية ، هي فلسفة معرفية ، فأن بوبر يواجههم قائلا انهم ليسسوا ابستمولوجيين جادين ، لأن المشكلة الأبستمولوجية الأساسية كانت ، وستزال دائما ( نمو المعرفة ) ، وأفضل صورة لدراستها هي نمو المعرفة العلمية ، فلا يمكن اطلاقا احلال درأسة اللغة وانسساقها الاصطناعية الرمزية ، محل دراسة نمو المعرفة ، وتطور محتواها ،

لقد أخطأت الوضعية ، حين حددت الفلسفة بمشكلة معينة هي المشكلة اللغوية ·

#### -4-

ا ـ واخطأت أكثر حين حددت منهجها ، بمنهج واحد لا سواه ، هو التحليل المنطقى ، ان منحاهم التحليلي ـ والذي أوضع الفصبل الأواله أن ذلك المنحى اللغوى تابعا له ـ ليس أقل مجانية للصواب من تابعــه المغوى .

وان التحليل اذا طرح أصلا ، فلا يكون فقط للغة ، ولكن تحليلا لموقف المشكلة العلمية وللمناقشات العملية و وفضلا عن هذا ، فالفلسفة ليس لها منهج محدد خاص بها (٣٩) • لأنه ليس هناك شيء اسمه ماهية الفلسفة يمكن أن نكثفه في تعريف لها (\*) • تعريف كلمة ( الفلسفة ) يمكن فقط أن يتخذ سمة الاصطلاح والاتفاق (٤٠) • لذلك ليس للفلسفة منهج محدد خاص ، لقد رأينا أن مسألة المنهج غير ذات أهمية في المتوصل الى نظريات العلم • فلابد وأن تكون من باب أولى ، غير ذات أهمية أهمية بالنسبة للفلسفة ، وهي المتميزة عن العلم بأنها مبحث لا تحده حدود ولا تقيده قيود • كل المناهج مشروعة ، طائا ستفضى الى نشائج

Ibid, p. 15. (74)

(大) ليس من السهل أن توافق بوبر على هذا ، اذ يمكن أأن تكثف الفلسفة في كلمة واحدة مى : الوعى • فلسفة العلم مى الوعى بالعلم ، وفلسفة الدين مى الوعى بالتاريخ • • • الغ • وحتى فلسفة كارب فهرة محاولة منه لتجسيد وعيه بالتركيب لبناء اللغة العلمية التى تحوى كل الكلام ذى المعنى ، وان كانت فسلت ولم تحو شيئا •

Ibid, p. 19. (5.)

يمكن مناقشتها مناقشة عقلية (٤١) ، أى يمكن نقدها (\*\*) • فالذى يعنينا فى الفلسفة ليس المنهج ولا الأساليب الفنية ، تحليلية كانت أم تركيبية ، انما الحساسية للمنساكل ، واستنفاد كل الجهد من أجلها • ان الفلسفة هى كما قال الاغريق وليدة الدهشة (٤٢) ، وليس المنهج التكنيكي المحدد • حتى واذا اضطررنا جدلا الى رسم صورة عامة لمنهج العلم للفلسفى - كما اضطررنا جدلا الى رسم صورة عامة لمنهج العلم لكان هذا المنهج هو الذى يدرس موقف المشكلة الفلسفية ، كل ما يقال عنها الآن ، وكل ما قد قيل عنها فيما سبق (٤٣) (أى ما حرح - أا - م٢) • وليس تحليلا على وجه الاطلاق •

٢ - ولنعترف جدلا بالحاجة الى تحليل منطقى بحت للنظريات ، نحليل لا يأخذ فى اعتباره كيف تتغير النظرية وتتطور ، فان هذا التحليل لن يجدى فى تنقيح أوجه معينه من العلوم التجريبية ، وهى الأوجه التى يوليها بوبر حق التقدير (٤٤) ، بعبارة أوضح منهج التحليل لن يجدى فى نمو المعرفة ،

فبوبر يروم التعامل الديناميكي مع النظرية العلمية ، أى البحث في صيرورتها : كيفية تقدمها وعوامل هــــذا التقدم ودرجته ، أما التحليل ، فهو يتعـــامل مع النظرية بصفة استاتيكية : يحلل منطوقا معينا للنظرية ، أو تعريف اصطلاح معين فيهــا ، يحلل عبــارة معينة من نسق ، من المفترض أنه محــدد ، ولما كان شغل بوبر الشاغل هو ( نمو المعرفة خصوصا العلمية ، بدا واضحا لماذا يولي ظهره للاتجـاه التحليلي بأسره : لأنه لن يجدى في نمو المعرفة العلمية ، اذ يحلل ما هو كائن ولا يضيف جديدا ،

٣ ـ فضلا عن أن يجدى فى نمو الفلسفة • فالتحليل بهذا التعامل الاستاتيكى ـ يجنى على الفلسفة أكثر : فقد كان هدف الايستمولوجية دائما ـ سواء مثالية أو تجريبية \_ هو المساهمة فى تقدم المعرفة ونمو المعلم • أما الفلسفة فيحدوها الأمل دائماً فى أن تعرف أكثر عن المعرفة

K. P., C. and R., p. 72.

<sup>(</sup> 大大) هذا الرأى من بوبر صورة أخرى من المبدأ الذى عرضه فى فصل ( المرقة موضوعية : كل مصادر المرقة على الرحب والسعة ، طالما أن نتائجها تقبل النقد ، بالمثل شاما ، كل مناهج المرقة على الرحب والسعة .

K. P., C. and R., p. 72.

K, P., LSD., p. 17.

Ibid, p. 50. (££)

العلمية (الاستثناء الوحيه هو باركلي ) • حتى جاء الوضعيون بتحليلهم. فافقدوها هده النغمه الحلوة المتفائله التي الهمتها يومسا بالتقليد العفسلاني . فهم يقصرون مهمة تقدم العلم على العلماء وحدهم ، ليس فحسب ، بل وأيضا يعرفون الفلسفة بنفس الذي سوف تصبح عليه • فطلاا ستنحصر في تحليل معانى اللغة ودراسة انساقها فانها ستصبح بحكم التعريف ، غير قادرة على أدنى مسهاهمة في معرفتنا بالعالم (٤٥) ٠ وستظل دائما حيث هي ، حيث اللغة وأنساقها ٠ انهم يجعلون الفلسفة خواء وفراغاً ، اذ يجردونها من مشكلاتها ، أو يقصمون جذور هـــــذه المشكلات ، ويواظبون على ممارســــة منهج مستحدث كموضة (٤٦) ٠ الفلسفة بالنسبة لهم تطبيقات وممارسهات ، أكثر منها بحث وطرح أفكار ١٠ انهم يحترفون الفلسفة ، ويعتبرونها مهنة فنية يتخصصـــون هيها ، والفلسفة ليست احترافا ولا تخصصا أبدا ؟ انها انشغال ومعاناة ننيجة الدهشة ، بوبر داعية للاتخصص في العلم والفلسفة ، وفي شتى المباحثات ، ويقول أن العظام من العلماء أمثال كبلر وجاليليو ونيوتن وآينشتين وبور ٠ انهم الرجال الذين يكرســون حيــاتهم ــ بتواضع ــ من أجل البحث عن الحقيقة ، من أجل نمو معرفتنا • الرجال الذين تعنى حياتهم : الأفكار الجريئة • ويمكن أن نضم اليهم مسـاعديهم الأقل المعية ، غير أنه لا يضم البتة هؤلاء الذين لا يعنى العلم بالنسبة لهم أكثر من احتراف أو مهنة فنية ، هؤلاء اللذين لا يتأثرون بعمق ، بالمسساكل العظيمة وبالتبسيطات الشديدة للحلول الجريثة (٤٧) ١ اذا كان بوبر يقول هذا عن العلم ، فما بالنا بالفلسفة التي تهدف الى كلية التجربة: الانسانية ، بجميع جزئياتها ، هـل يمكن أن تكون مجرد احتراف الوضعيين لتحليل منطق العلم ٠

وبخلاف الوضعيين ، فهؤلاء التحليليون الذين يفخرون بتخصصهم فى دراسة اللغة العادية ، لا يعتقد بوبر أن معرفتهم بالكوزمولوجيا كافية ، بحيث تتيح لهم الحكم ما إذا كانت الفلسفة يمكنها المساهمة فيه أم لا (٤٨) ، بوبر محق فى هذا فعلا ، فمعروف عن فلاسفة اللغة

Ibid. p. (50)

K. P., C. and R., p. 72. (57)

K. P., Replies, p. 977. (57)

K. P., L. S. D., p. 17.

الجارية أن معرفتهم ضحلة بالعلم والرياضة ، لأن الفلسفة بالنسسبة لهم أيضا تخصص وليست بحث في المعرفة بمعناها الرحب (\*) •

٤ - أما اذا كان هذا التحليل من أجل هدفه المعروف ، وهو تحقيق الوضوح والدقة وفان الوضوح في حد ذاته له قيمته العقلية الكبرى ، الا أن الدقة ليست هكذا ، أنه اطبعا مرغوبة ، دقة التنبؤ مثلا لها قيمة كبرى ، لكن البحث عن الدقة يكون فقط ذا طابع برجماتي و فلا نبحث عن الدقة ، فقط من أجل الدقة ، ليست هناك أية نقطة تسستحق أن نجعلها دقيقة أكثر مما يتطلب موقف المشكلة (٤٩) المطروحة للبحث فاذا تطلب مشالا \_ التمييز بين نظريتين متنافستين ، فلا يمكن هذا الا بزيادة دقة مقاييسنا (٥٠) ، فنتمكن من تعيين الفارق الدقيق بين تنبؤ كل منهما ، فنتمكن من تعيين الفارق الدقيق بين تنبؤ كل منهما ، فنتمكن من تعيين الفارق الدقيق بين تنبؤ كل منهما ، فنتمكن من تعيين الفارق الدقيق بين

ولنلاحظ أن الدقة على أية حال \_ لا تطلب أبدا في المصطلحات العلمية أو الألفاظ اللغوية و فلو حاولنا وضع مطلب الدقة اللغوية في الجدول الآنف ، لكان مكانها الجانب الأيسر لأن دقة العبارة سيوف تعتمد كلية على دقة الألفاظ المستعملة ومثيلتها في الجانب الأيمن سيكون اليقين ، لكن بوبر لم يشأ طرح فكرة الدقة في الجدول ، حتى لا يطرح مقابلتها اليقين ، واليقين مثل الدقة ، « أوهام وأشها ، واليقين مثل الدقة . « أوهام وأشها ، (٥١) ،

<sup>(★)</sup> في هذا الصدد ، يبدو من الملائم ذكر ملاحظة طريقة أبداها وج س كيرك و الحقد أوضحنا أن بوبر يعادى التخصص ، ويعتبره بالنسبة للقلسقة اثما أخلاقيا و وبدا هذا كاحدى النتائج التي نتجت عن الصياغة (م / --> حج --> 11 --> مر ) و وانه مرتبط بنظرية بوبر في ترابط البناء المعرفي وتسلسله ، ووحدة هدفه ، ووحدة مدفه ، ووحدة مدفه ،

أما كيرك فقد أوضح أن بوبر يعادى التخصص من منطلق معاداته للتحليسل ، وعلى اساس نظرته العامة المعادية للوضعين وخلفائهم و أنهم هم الذين جعلوه يرى أن التخصص في الفلسفة مشر ، طالما قد أدى معهم الى فلسفة تحليلية وضعية ، تدعى الانفصال عن الكوزمولوجي ( والكوزمولوجي عند بوبر ، يضم العلم والفلسفة وشتى الأنشطة العقلية والذي يهدف الى فهم العالم ، بما في ذلك نحن أنفسنا بيل ومعرفتنا به كجزء منه ) والملاصة أن نظرة التحليلين الى الفلسفة كاحتراف فني يتخصصون فيه ، مرفوضسة مرفوضة ، انظر :

G. S. Kirk, Popper on Science and Presocratic, in: Mind, New Series, 69, 1960, p 318.

K. P., U.Q., p. 24. (19)

Ibid, pp. 24-25.

Ibid, p. 24. (01)

بل, وأن الدقة مضرة ، وستؤدى الى ضياع الوضوح واهدار الوقت. والمجهد فى تمهيدات عادة ما تصبح غير ذات فائدة ،الأنها طرق جانبية(٥٢) تصرف عن التقدم الحقيقى للموضوع المطروح للبحث •

لقد كرس الوضعيون حياتهم لهذه الدقة ، ظنا منهم أن الخصوبة ستنتج عنها دمنتج تابوى أها • عير أن الخصوبة ليست منتجه للده ، بل منيجه لطرح مشائل جديدة ، لم يرها أحد من قبل ، ولايجساد حلول جديدة ، لم يجدها أحد من قبل • هذا بالاضافه الى أن الدقة لن تحول أيضا دون سوء الفهم ، فحيثما كان الحديث لابد وان يوجد من يسىء فهمه (٥٩) • وشبيه بهذا القول من بوبر قول المفكر الامريكي أمرسون :

« ثق انه سوف يساء فهمك ـ وهل من شر الأمور أن يساء فهمك؟ لقد أسيىء فهم فيتاغورث وكذلك «سقراط» «والمسيح» و «لوثر» و «كوبر نيقوس» و «جاليليو» و « نيوتن » ، وكل روح طاهرة عاقلة ، ولكى تكون عظيماً لابد وأن يساء فهمك (٥٤) ، ( ومزيدا من أرضاء بوبر : لنلاحظ ان امرسون اختار أمثلة من شوامخ العلم والفلسفة ) ، بل وان وايتهد هو الآخر يرى ما يؤكد رأى بوبر من أن التحليل والتصنيف يبتر الحقيقة ولا يزيدها الا غموضا (٥٥) ، على العموم وايتهد ينتمى للتيار المعادى للتحليل ، والخلاصة أن الوضعيين لابد وأن يخيب سعيهم فى المحد عن الوضوح والدقة ،

واذا كانوا يرومون بهذه الدقة خدمة العلم ، فان الدقة ، دقة المصطلحات والتعريفات لم تكن أبدا مطلب العلماء · أى أن العلمساء سيعزفون عن جهودهم ، بعد أن عزف عنها الفلاسسفة · لأنهم س أى العلماء سيتعملون مصطلحات مثل ( الكثبان الرملية ) أو ( الرياح)، وهي بلا شك غامضة جدا · مثلا ، لم يحاول عالم أن يحدد كم بوصة ينبغي وأن يكون الحد الأقصى لارتفاع تل صغير من الرمال ، كي نعتبره كثبا \* أو ما هو الحد الأدني لسرعة تحرك الهواء كي نعتبره رياحا سلكن ، رغم هذا ، فان أمثال هذه المصطلحات تكفى جدا لتخقيق كافية

Ibid, p. 24.

Ibid. p. 30. ;

 <sup>(35).</sup> النص مأخوذ من : خاله محمد خالد ، افكار في القمة ، مكتبة وهبة ، القاهرة.
 الطبعة الثانية سنة ١٩٦٤ ، ص ١٣٦٠ .

 <sup>(</sup>٥٥). بدوى عبد الفتاح ، وایتهد وفلسفته للعلوم الطبیعیة ، رسالة ماجستیر غیر منشورة ، ص ۱٤ .

الأغراض الجيولوجية والعلمية بكفساءة · وحتى اذا حدث اختلاف ، يمكن للعالم أن يقول مثلا ، الكثب ارتفاعه بين أربعة وبين ثلاثين قدما · أو أن سرعة الرياح تتراوح بين عشرين وبين أربعين ميلا في الساعة · ولكن ليس من الضروري التعيين الدقيق · وهسلذا هو الحال في جميع العلوم وفي أكثرها تقدما ساى الفيزياء (٥٦) · لم يعتد الفيزيائيون أبدا ، الدخول في مناقشات حول معانى المصطلحات التي يستخدمونها أو تعريفاتها ، مثل الطاقة والضسوء · · · انهم يعتمدون عليها وهم يعرفون جيدا أنها ليست محددة بدقة ولا معرفة بحسم ، ولم يعق هذا تقدم العلوم الطبيعية (٥٧) ، فليكن لنا فيه أسوة حسنة ، فهو اضبط ما لدينا من معرفة ، وأكثرها تقدما ونجاحا ·

اذن الدقة ليست مفيدة ولا مطلوبة ، ولا تساعد في حل أية مشاكل · فجتى حينما يثير المصطلع صعوبات ، كمصطلع التآنى مثلا ، فليس هذا لأنه غير واضع أو غير دقيق ، ولكن لأن هنساك انحيازات حدسية ، تدفعنا الى تحميل المصطلع بما لا يطيق من المعنى ، وما وجده اينشتين في نقده للتأنى هو أن الفيزيائيين حين يتحدثون عن الأحداث المتآنية ، يضعون افتراضا ضمنيا ( هو افتراض السرعة الاسسارية أو اللانهائية ) ، ينقلب الى خرافة ، ولم يكن الخطأ في أنه لا يحمل معنى أو أن معنساه غير دقيق ، ولكن الخطأ كما اكتشفه اينشستين كان في استبعادهم لافتراض نظرى لم يلاحظه أحد ، لأنه يبرهن ذاته حدسيا ، وكان قادرا على ازاحة هذه الصعوبة ، وهو الافتراض الذي وضسعه وكان قادرا على ازاحة هذه الصعوبة ، وهو الافتراض الذي وضسعه ولكن بصدق نظريته (٥٨) ، بهذه الطريقة ، أى بالبدء من مشكلة فيزيائية محددة ، أمكنه أن يدفع العلم الى الأمام ، بلا شك أكثر ألف مرة مما لو كان قد بدأ بتحليل الاصطلاح أو توضيح معناه وتعريفه مدة .

الخلاصة أن أهداف التحليل ليست مفيدة ولا مطلوبة في العلم فاذا أردنا أن تسدى صنيعا للمصطلحات ، فلن يكون بزيادة دقتها ، بل بزيادة وضوحها • لكن كيف يمكن توضيح الكلمات اذا ما أردنا لها الوضوح ، أو كيف يمكن زيادة دقتها ، اذا تطلب منا موقف المشكلة

Karl Popper, Open Society and its Enemies, Volume II, p. 18. (87)

Bryan Magec, Karl Popper, p. 43. (eV)
Karl Popper, Open Society and its Enemies, Volume II, p. 19. (eA)

الدقة الأكثر (٥٩) • في الرد على هذا يقول بوبر أن أي تحرك في اتجاه الوضوح الاكثر ، أو الدقة الأكثر ، يجب أن يكون موجها ولغرض عيني ad hoc وأن يكون جزئيا ، وهاذا الأسلوب يمكن أن نسسيه دياليسيز Dialysis ( مقابلا للتحليل الذي يوضح ويدفق في اتجاه مستفيم بغير توجيه من احتياجات معينة ) ، انه عملية حلوتصفية • واذا كان التحليل يحل مشاكل ، كما يزعم أنصاره ، فان الدياليسيز لا يستطيع أن يحل مشاكل هو فقط أسلوب عمل لاجابة مطلب معين ، فالمشاكل لا يحلها الا الافكار الجديدة (٢٠) .

ان جهود الوضـــعيين بغير جدوى ، بل وقد تكون مضرة ، وهم الذين أرادوا طرد الميتافيزيقا لأنها عديمة الجدوى .

ه القد تردى الوضعيون في مهاوى التحليل اللغوى ، بسبب - أو بهدى - رائدهم فتجنشتين - كما اتضح سابقا ، وهو الذي شبه الميتافيزيقيين بذبابة دخلت زجاجة ، فأخذت تذهب هنا وهناك وتزن ، وهو يزعم آن التحليل اللغوى سيوضح لهذه الفراشة طريق الخروج من الزجاجة (٦١) · لينتهي الزن الفلســـفي الميتافيزيقي · لكن بوبر يعتقد أن فتجنشتين هو الذي دخل الزجاجة ، وراح يزن هنا وهناك، ولم يستطع أبدا الخروج منها ٠ اذ قصر الفلسفة بأسرها على التحليلات هادفا الوضوح والصياغة الدقيقة لتعريفات المفاهيم • ولكنه نسى أن اللغة أساسا تستعمل في وصف العالم • ربما هدف التحليل الى تلميع النظارات ، كي يحظي برؤية واضحة للعالم ، ولكن فتجنشتين أمضي العبر كله في هذا التلميع (٦٢) • ونسى أن يفيد منه ، نسى أن اللغة مجرد آلة ، وأن الفيلسوف الذي يقضى عمره معنيا بشحد أدواته ، مثله مشل النجار الذي يقضى عمره معنيا بشمحذ أدواته ولكن لا يستعملها أبدا الا في شحد بعضها البعض (٦٩) • وفعلا لم يستفد رائدهم فتجنشتين أبدا بما توصل اليه من تحليلات لتوضيح رؤيتنا للمالم أو تقدم المعرفة " بل وبصرف النظر عن الجدوى ، فانه أخل يمارس التحليل بطريقة مملة مللا رهيبا (٦٤) • اننا قد نطيق

K. P., U. Q., p. 30.

Ibid, p. 31.

Karl Popper in : Bryan Magee, Modern British Philosophy, p. 138.

Ibid, p. 138

City

Bryan Magee, Karl Popper, p. 44.

Karl Popper in : Bryan Magee, op. cit., p. 139.

(11)

النحليل في مرحلة أو في أخرى ، أسبوعا أو أسبوعين ، أما أن نقضى العمر كله والفلسفة بأسرها في التحليل فان هذا لا يقبل ولا يطاق (٥٦٥) .

٦ ـ وهكذا الفلسفة التحليلية واللغوية بأسرها ، ثر ثرة لا معنى لها ولا جدوى منها • وفتجنسيتين بلا ريب تطرف تطرفا لا يقبل ، ولكنه بلا ريب أيضا قمة من قمم الفكر لا ينبغى أبدا أن يتحدث عنه بوبر بهذه اللهجة ، لكن بوبر يتجاوز أحيانا حدود اللياقة ، حينما يتحدث عن فتجنستين أو حتى معه •

#### - 2 -

الميتافيزيقا ومن أن المساكل الفلسفية التقليدية والميتافيزيقية زائفة ، المتافيزيقا ومن أن المساكل الفلسفية التقليدية والميتافيزيقية زائفة ، ولغو أو مجرد متاهات لفظية ، هو الذي دفع بوبر الى هذا الأسلوب في الحديث عن رائدهم فتجنستين •

فبوبر يرى أن الفلسفة لها مشاكل حقيقة ، وليس فقط مشاكل مستعملة Second hand أى متخلفة عن العلم فى صورته اللغوية • انها مشاكل أصلية ، وعليه ، وعلى سائر الفلاسفة أن يعملوا جاهدين على محاولة حلها • وهو يفشل تماما فى فهم جاذبية الفلسفة بغير هدفه المشاكل (٦٦) • بعبارة أخرى بوبر لا يفهم ما الذى دفع فتجنشين وأتباعه الى التفلسف ، طالما لا يرون فيه مشاكل حقيقية •

فى مقال لبوبر بعنوان ( طبيعة المشكلات الفلسفية ، وجدورها فى العلم ) (\*) ، يطرح دعوى مؤداها أن المساكل الفلسفية الميتافيزيقية حقيقية ، وهى دوما ذات جدور علمية واجتماعية ودينية وسياسية وانها لتنهار وتتحول الى مشاكل زائفة ولغو فقط ، اذا ما أنكرت عليها تلك الجدور ، أو استئصلت منها و وهو فى هذا المقال يركز على الجدور العلمية ، ويدهب فى تفصيلات مسهبة الى اثبات دعواه بشروح مستفيضة لأمثلة عديدة من أخص خصائص المشاكل الفلسفية ، كالمثل الافلاطونية، والديمقريطية ، والاعداد الفيثاغورية ، والمقولات الكانتية ليثبت جدورها العلمية فى حدود علم عصرها ، مثلا العلم الاغريقى القديم ،

Ibid, pp. 141-142. (%)

K. P., C. and R., p. 72.

See: Ibdi, pp. 66: 96.

<sup>(</sup>大) لللاحظ أن الرأى الشائع هو أن العلم له جدور في الفلسسفة ، بوبر في هذا المقال يوضح العكس ومذا هو الجديد الذي يؤكد العسلاقة التبادلية الوثيقة بين العسلم والفلسفة ، مما يؤكد بدوره رأى بوبر في وحدة البناء المعرفي ووحدة مناهجه .

وفكرته البدائية عن المادة ، وانجازاته المعجزة فى الرياضة ( بعد أن أثبت جذورها - خصوصاً المثل - السياسية فى المجتمع المفتوح ) • على هذا تكون الوضعية بتحليلها ، قلبت المشاكل الفلسفية الحقيقية الى مشاكل زائفة ولغدو حين تنكرو الملك الجذور ، أى لم يفطنوا اليها وراحوا يقصرون جهودهم على تعقب ما يبدو وكأنه منهج الفلسفة وأسلوبها الفنى الذي يعطينا مفتاحا لا يخطى أبدا فى تلمس طرق النجاح (٦٧) •

ان دعواهم بخلو المشاكل الفلسفية من المعنى صادقة فى حدود ، المحدود التى ينسى فيها الفلاسفة جذور هذه المشكلات ـ كما نسوهـا هم ـ حين يدرس ( الفلسفة بدلا من أن يدرس مشاكلها ـ كما فعلوا هم ـ • ويصدق رأيهم أكثر كلما اتجهت المشاكل الفلسفية فى الاتجاه البحت ، أى كلما فقدت أكثر جذورها وأصولها المميزة ـ كما حدث مع التحليلين ـ ، أى كلما أصبحت المناقشات الفلسفية أقرب الى الوقوع فى مهاوى الثرثرة والخلو من المعنى (٦٨) •

بعبارة أخرى توضح وتجمل ما سلف: يزعم الوضعيون ان المساكل الفلسفية التقليدية زائفه ومجرد لغو ، وهم يطرحون المساكل الحقيقية للفلسفة أما بوبر فيرى العكس ، أى يرى أن مشاكل الفلسفة حقيقية، ومشاكلهم هم هى الزائفة ، وهى اللغو ، هم الذين بتنكرهم لجندور المشكلات - « يغوون الفلسفة الى مستنقع المشاكل الزائفة والمتاهات اللفظية (٦٩) ، اما بأن يطرحوا مشاكل زائفة ، واما بأن يغوونا بأن نركز على هذه المهمة الفارغة التى لا تنتهى أبدا ، مهمة الكشف عن زيف ما يعتبرونه هم سلفا - محقين أم مخطئين في هذا الاعتبار - مشاكل زائفة ومتاهات ،

بوب ريصر اصرارا قاطعا على حقيقة المشاكل الفلسفية ، وعلى ضرورة التفلسف – والا لما كان هو فيلسوفا • ويرفض كل جهود التحليلية والوضعية لاذابة هذه المشاكل \* ويرفض أيضا أسلوبهم في هـــذه الاذابة ب أي عن طريق معايير معينة ، حول قواعد استعمال اللغة ، فأنه ب أي بوبر ب يعتبر مثلا نظريات سلفهم ماخ التي تقصر الواقع على المدركات الحسية ، والواحدية المحايدة ب التي أخذها رسل عنه فيمــا بعد باليست فقط خاطئة ، بل انها ثرثرة بغير معنى ، ولكن ليس ذلك

K. P., C. and R., p. 71. . (74)
Ibdi, p. 63. (74)
Ibid, p. 72. (73)

لأنها لا تتبع القواعد السليمة لاستعمال اللغة ، لكن لأنها تجعل حياتنا لغوا طالما ترد كل النساط الانساني بما فيه العلم والمناقشـــات. الابستمولوجية الى ما لا يمكن قبوله ، الى محض مدركات حسية (٧٠) .

وبعد أن يرفض بوبر محاولة اعتبار المساكل الفلسفية الحقيقية لغوا ، ويعتبر مشاكلهم هم هى اللغو ، فانه يرفض حتى محاولتهم لاعتبارها عنصرا مكونا للمشاكل العلمية ، أو حتى اعتبارها مشاكل منطقية ، على أساس ان حلها يمكن فقط بواسطة الاساليب المنطقية (٧١) . بوبر يرد عليهم قائلا أن كثيرا من مشاكل الفيزياء تحل فقط بواسطة أساليب الرياضة البحتة ، لكن ذلك لا يؤثر على تصنيفها كمشاكل فيزيائية ، لأنها موضوع لبحوث الفيزيائيين ، كما ان التحليل المنطقي يلعب دورا كبيرا في النسبية ، غير أن ذلك لا يجذبها الى جانب المنطق، يلعب دورا كبيرا في النسبية ، غير أن ذلك لا يجذبها الى جانب المنطق، على كونها فلسفية ، حتى وان كانت جذورها في نظريات كالذرية أو الكوانيم ، أو تحل بالاساليب المنطقية ، فانها تظل فلسفية ، لانها أقرب الى المناقشات التي تدور بين الفلاسفة .

أما القول بأن المشاكل طالما هي واقعية ، فأن ذلك يجعلها علمية وليست فلسفية ، فأن هذا تحذلق ينغلق على ذاته في العقيدة اليقينية القاطعة ( الدوجما ) (٧٢) \*

الخلاصة : ليس هناك أى مبرر على وجه الاطلاق ، لاعتبار المشاكل. الفلسفية زائفة ٠ التفلسف نشاط ضرورى ولا مراء ٠

٢ ــ لقد كانت نظرية رسل فى الانماط الفلسفية انجازا عظيما ، عالجت مفارقات كانت فى حاجة الى التحليل المنطقى ليكشف عنها • لكن الخطأ جاء من الوضعية ورائدها فتنجشتين ، حين عمموا هذه الفكرة ، وعدو جاميع المشاكل الميتافيزيقية ، قائمة على مغالطات منطقية ونتيجة لسوء استعمال اللغة (٧٣) •

ويمكن أن نسير معهم قليلا ، فنقول ان بوبر مثل أى فيلسوف جاد يكره الرطانة المدعية ، لكن خطأ الوضعيين أنهم تصوروا الرطانة المدعية .

K. P., Replies., p. 766.

K. P., C. and R., p. 73.

(V1)

Ibid, p. 74.

K. P., L. S. D., p. 15.

(V7)

مقصورة على الميتافيريقا ، أو هي الوجه الآخر لها (٧٤) ، ويمكن ان نقول جدلا ان بعض الأحاديث الميتافيريقية فعلا فارغــة ، وبعضا من الفلاسفة قد يقولون لغوا يخلو من المعنى ، كبعض من أقوال هيجل ومدرسته (\*) ، وأكثر من هذا ، فان تلك الأنماط من التفلسف ، قد اهتزت فعلا ، ولو الى حد ما ، بتأثير فتجنشتين واتباعه الوضعيين (٧٥)، وان كان هذا التأثير لم يتعد كثيرا حدود تأثير رسل وأمثلته ، بل وأكثر من هذا ، فان الأسلوب الخاطئ في تعليم الفلسفة ، كان داعيا لزيادة اللغو الفلسفى ، اذ يقذف بالطالب المبتدى ، في متاهات تجريدية غاية في الصعوبة ، كقراءة عمالقة أمثال أفلاطون وديكارت وكانت ، ممن يعجز الصعوبة ، كقراءة عمالقة أمثال أفلاطون وديكارت وكانت ، ممن يعجز خلف حتى الطالب المتعمق عن فهمهم ، أو على الأقل يجد صعوبة في ذلك حقا بعض الطلبة الموهوبين يستطيعون اكتشاف الكثير ، الا انهم نسبة ضئيلة لا يعتد بها ، فيكون نتيجة ذلك أن يبدوا هؤلاء الفلاسفة أمام الطالب المبتدى ، كأنهم يقولون هراء ، فيحاول تقليدهم بقول الهراء القنم بقناع الصعوبة والألفاظ التجريدية (\*\*) (٧٦) ،

اذن هناك فعلا بعض الأحاديث الفلسفية لغو ، بحاجة الى التحليل ليكشف عنها • لكن ليست الميتافيزيقا بأسرها ، هكذا بجرة قلم واحدة ، مجرد ثرثرة ، لأننا لو تركنا بعضا من الأمثلة النادرة ، لوجدنا فى معظم الابحاث الميتافيزيقية كنوزا ثمينة ، بل ولا تقتصر على الدرر الفلسفية بل وتحوى أيضا دررا علمية • وبالنسبة للطالب المبتدى وأنه اذا ألم بموقف المشكلة كاملا ، بجدورها العلمية والرياضية ، لتمكن من أن يفهم جيدا ما قاله الفلاسفة العظام عنها ، فلن يعود لغوا كما بدا للوهلة الأولى (٧٧) •

فكرة اعتبار الميتافيزيقا بأسرها مجرد أحاج ، وثر ثرة فارغة ، تخلو من المعنى ، فكرة خرافية ، وهي معبرة عن رغبتهم الشخصية في أن تكون المشاكل الفلسفية هكذا فعلا ، غير أنهم لم يطرحوا هـذا كرغبة ، بل

K. P., Replies, p. 766. (Vi)

<sup>(★)</sup> لنلاحظ عداء بوبر لهيجل · لكن فتجنشتين والوضعية يعادونه على أسس منطقية فلسفية أما بوبر فيعاديه على أسس سياسية أيديولوجية · انه رأى هيجل ـ داعية لمجتمع مفلق ، مقابل مجتمع بوبر المفتوح ، وعلى أسس منهجية ، لأن بوبر يعادى الجدل ·

Ibid, p. 71-73. (V7)

K. P. C. and R., p. 73.

كتقرير الأمر واقع (٧٨) • ثم أنهم لم يحققوا رغبتهم ، ولم يتخلصوا من الميتافيزيقا • اذ ليس أنسهل من أن تقنع المشكلة بأنها خالية من المعنى ، أو زائفة فقط كل ما علينا هو أن نصطلح على معنى ضيق جدا «للمعنى»، وبعد ذلك سيسهل جدا أن تقول عن أى سؤال ، لا يتفق مع هذا المعنى الضيق جدا « للمعنى » انه يخلو من المعنى ، واننا لا نستطيع اطلاقا ان نستخرج منه أى معنى (٧٩) • أن الخطأ فى موقفهم من الميتافيزيقا ، يتمركز فى فكرتهم عن المعنى ، والتى تحولت الى عقيدة قاطعة ( دوجما ) • و ( الدوجما ) حين يتم تنصيبها فسوف تسمو على كل المعارك ، وتعلو على أى نقاش ويستحيل مهاجمتها (٨٠) • ولقد انتقد بوبر بعنف فكرتهم عن المعنى ، واعتبارها معيارا للتمييز فما زال هناك الكثير فى الرد على موقفهم من المتافيزيقا ، سيقوله بوبر فى نقد محاولاتهم للتمييز •

٣ ــ قد تبدو المناقشة السالفة في هذا الجزء من الفصل ، مجسرد.
 تعبير عن وجهة نظر بوبر المناقضة لوجهة نظر الوضعيين ، أما النقد الحاسم.
 لموقفهم من الميتافيزيقا ، فهو في هذه الفقرة :

لقد تأثر الوضعيون بعمق ، بذلك التعسارض البادى بين دقة الرياضة ، وبين غموض وعدم دقة الفلسفة ، فأرادوا أن يقسموا القضايا بمنتهى الحسم والقطع ألبات الى قسمين ، أحدهما له كل المعنى ، والآخر يخلو من المعنى ، المجه للأول والقضاء المبرم على الثانى .

غير أن هذه القسمة : أولا مستحيلة ، وثانيا : لو أمكنت لكانت خطرا وبيلا على تقدم العلم ذاته :

أولا: ليس هناك أى مقال فى العلم أو الرياضة ، لا سيما من الكلاسيكيات ، الا ويمكن بواسطة الأساليب الفنية للتحليل اللغوى ، توضيح أنه يحتوى على قضايا كثيرة زائفة وخالية من المعنى • تهمة المخلو من المعنى (٨١) ، فضفاضة يمكن اطلاقها بسهولة ، ويستحيل قصرها على الميتافيزيقا الخالصة قط •

وثانيا: ان البعض قد يتكلم لغوا ، وقد تكون مهمة بعض التعساء كشفه لانه خطير (٨٢) •

K. P., L. S. D., p. 51.	(AV)
Ibid, p. 50.	(Y <sup>1</sup> )
Ibid, p. 51.	(4.)
K. P., C. and R., p. 71.	(٨١)
Ibid, p. 70.	(7/)

لكن البعض قد يتحدث حديثا غير محكم القواعد ، وليس بدى معنى كامل بمقاييس الوضعية ، وإنها قد يكون مهما ومثيرا ، ويستحق الاسنماع أكثر من أحاديث أخرى ، قد تفوقه في احكام القواعد والاتيان بالمعنى الكامل ، فمثلا حساب التفاضل والتكامل في عهوده الأولى ، كان بلا شك لغوا وتناقضات بمعايير فنجشتين وأتباعه الوضعيين ، فهل كان عليهم أن يشهروا أسلحتهم – أى معاييرهم – في وجه رواد هذا الحساب ، وهل كان عليهم أن ينجحوا في استبعاد جهودهم (٨٣) ، بينما فشل في هذا نقادهم المعاصرون كباركلى ، والذي كان على تمام الصواب، بينما مخاصميه رواد التفاضل ينقصهم الكثير جدا ، حتى ترضى أحاديثهم الوضعيين ،

### اذن ما يرضيهم ليس دائما في صالح العلم وتقدمه ٠

 خ ـ ومن هنا نخرج الى النقد الأكثر حسما ، والذي يعد من مآثر بوبر حقاً ، ومفاده أن الميتافيزيقا يستحيل أن تكون لغوا ، فاذا كانت بعض الأفكار الميتافيزيقية القليلة قد عاقت التقدم العلمي ، وأبرزها فكرة أفلاطون بتحقير المادة ، وكل ما يتصل بالحس كآداة معرفة ، أو أداة أى شيء آخر ، فأن هناك أفكارا ميتافيزيقية أخرى ساعدت على تقدم العلم بل وكانت ضرورية له • رأينا بوبر في حديثه عن المعرفية الموضوعية بجعلها (م١ --> حح --> أأ --> م٢) ويوثق أواصر القربي بين شتى الجيود العرفية ، ويراها سلسلة واحدة متصلة الحلقات · فلابد وأن تكون بعض من نظريات الميتافيزيقا ، قد اتخذت دورا وحلقة أفضت الى الحصيلة المعرفية التي نستمتع بها اليوم · « فكثير من نظرياتنا العلمية قد تطورت عن أساطير مرحلة ما قبل العلم ، عن نظريات كانت في وقت ما غير قابلة للاختيار (أى لا علمية أو ميتافيزيقية ) ، فيمكن أن نتتبع تاريخ نظرية نيوتن الى الوراء حتى انكسمندر وهيزيود ، والنظرية الذرية كانت غير قابلة للاختيار ـ أي أقرب الى الميتـافيزيقـا ـ حتى سنة ١٩٠٥ تقريبا (٨٤) • بل وأن كثيرا من الأفكار الميتافيزيقية قد أوحت بصورة مباشرة بنظريات علمية ٠

أبرز الأمثلة أول سؤال فلسفى طرح فى التاريخ ؟ التساؤل عن مبدأ فيزيائى واحد ، عنصر نهائى ، نشتق منه جميع الأشياء الأخرى • كان شغل المدرسة الايونية خصوصا ، والفلسفة القبل سقراطية عموما •

d τ 70.

Karl Popper, in: Bryan Magee, Modern British Philosophy, (AS) p. 72.

وحينما تقدم العلم ، خصوصا فى أوائل القرن التاسع عشر ، بدا هذا السؤال ساذجا أبله حتى قطع العلم الحديث بصوابه ، وان الوصول الى هذا المبدأ ـ أى الذرة ـ كان مفتاح التفجر الهائل لنجاح العلوم الطبيعية ·

وها هنا نصل الى المثال الميتافيزيقى المعجز : ديمقريطس ، لقد أتانا فى القرن الخامس قبل الميلاد ( ٤٦٠ ـ ٣٦٠ ق٠٥) ناقلا عن أستاذه لوقيبوس أحاديث جد غريبة ، فهو يتصور أن هذا العالم مكون من ، أو أن المادة الخام الأساسية Arche التي صنع منها هي ـ أجسام متناهية الصغر لا متناهية العدد في حركة دائمة ، وان هـنه الأجسام لا تقبل الانقسام ( من هنا كان مصطلح الذرة يوناني A — toms = لا منقسمات ) ، وانه الحديث الذي أهمل قرونا طويلة ، حتى الهم دالتون بفرض الذرة ، فيجيء ألعالم الروسي مندليف ، بعد أكثر من عشرين قرنا ، ليقول نفس ما قاله ديمقريطس مشاركا اياه نفس النصيب من الصحة ( = كل شيء في العالم مكون من ذرات لا متناهية الصغر ، لا متناهية العدد في حركة دائمة ) ، ونفس النصيب من الخطأ ( = هذه الأجسام الصغيرة لا تقبل الانقسام ،

وبغير الدخول في تفاصيل مسهبة ، يمكن أن تكفى الاشسارة الى ( جزء ٤ ) من فصل الاستقراء خرافة ) • سنجد أمثلة ساطعة الوضوح ومتصلة •

- نظرية طاليس في طفو الأرض على الماء ، والتي الهمت بنظرية الجرف القارى •

- انكسمندر بابعاده اللامطلقة ، الهم النسبية ، كما الهم الرسطارخوس - الذى الهم بدوره كوبر نيقوس وكبلر وجاليليو ، أن الأرض تقف حرة في الفضاء • كما الهم نيوتن فكرة القوى الجاذبية الغير مرثية •

ـ فرض كوبر نيقوس بمركزية الشمس ، كان تأويسلا لفكرة ميتافيزيقية ، مطروحة في الافلاطونية وفي الافلاطونية المحدثة •

<sup>(\*)</sup> أينشتين بالذات له بحوث فلسفية ميتافيزيقية بالمعنى البحت ، ومن أجله وضع لقب العالم الفيلسوف • لست أدرى أطلاقا كيف فات كارناب هذا كما يفوته الكثير • انظر على سبيل المثال : أدريين كوخ ، آراء فلسفية في أزمة العصر ، ترجمة محمود محمود ، مكتبة الانجلو المصرية ، القاهرة سنة ١٩٦٣ • ص ٩٨ : ١١٢ ، حيث نجد بحثا فلسفيا لاينشتين ، بالاضافة الى ما هو مطروح في الجزء الخاص عن أينشتين في مجموعة بول آدرُ شيلب عن الفلاسفة الأحياء •

- الاعداد المقدسة الفيثاغورية ، الهمت كبلر بضرورة الكشف عن قوانين رياضية تحكم النظام الفلكي •

الأمشلة جمة تثبت أن الميتافيزيقا ضرورية لتقدم العلم ذاته ، لتوسيع الخيال العلمي ، فتلهم بافتراضات حدسية أخصب ، وبالنظر الى هذه المسألة من الزاوية السيكولوجية ، فإن بوبر يميل إلى الاعتقاد بأن الكشوف العلمية مستحيلة ، بغير الإيمان بأفكار من نمط تأملي خالص ٠ وهذا الاعتقاد الميتافيزيقي ، قد لا تبيحه النظرة العلمية (٨٥) • لكنه الأمر الواقع

ويجمل بنا الآن أن نذكر ، أن كارناب ، قد أشهار الى مهاخ وبوانكاريه واينشتين ، كأعلام لحركة تحرير العلم الطبيعي من أي شوائب ميتافيزيقية ٠ لكن بوبر قه أوضح أن هذه الاشسارة لم تكن موفقة ٠ « لان ماخ بالذات كان يرنو الى الاستبعاد النهائي للنظرية الذرية ، لانه هو وكثير من وضعيبي عصره ــ اعتبروها مبدأ ميتافيزيقيا في الفيزياء ٠ أما بوانكاريه ، فقد حاول تأويل النظرية الفيزيائية كتعريفات متضمنة ، تبعا لنظريته في اعتبار أية عبارة علمية ، مجرد أداة ، وهي نظرية لا يقبلها كارناب خصوصا ٠ أما اينشتين فقد كان معتقدا في مفاهيم ميتافيزيقية ويعمل بحرية بمفهوم ( الحقيقة الفيزيائية ) • رغم أنه بلا شك كان كأي واحد من العلماء الجادين يكره الثرثرة الميتافيزيقية المغرورة (٨٦) .

بعض الأفكار والمفاهيم الميتافيزيقية داخلة في نسبيج العلم بطريقة يستحيل معها الحكم عليها بأنها خالية من المعنى ، دون أن يجر العلم الى نطاق هذا الحكم • هذا ما سيتثبته مناقشة معاييرهم لتمييز العلم •

#### - 0 -

١ -- على هذا النحو صب بوبر جام غضبه على أسس الوضعية ، فكان الخلاف بينهما عميقا حقا حتى انه حين أراد أن يقسم الفلاسفة الى فريقين متقابلين ، كان هو على رأس أحد الفريقين ، والوضعية على رأس الفريق الآخر · فريق التحققين الذي لا يستحق حتى أن نأخذه مأخــذ البجه (۸۷) • وهما فعلا فريقان متقابلان ، تقابل كانط وفتجنشيتين ٠ بوبر تابع الأول ، والوضعيون أتباع الثاني •

K. P., L.S.D., p. 38.

<sup>(</sup>AO)  $(\Lambda T)$ 

K. P., C. and R. p. 266.

<sup>(</sup>AV)

Ibid, p. 288.

وقد حاول فیکتور کرافت ، عضو الدائرة ومؤرخها ، وصدیق بوبر، بتفاصیل مسهبة أن یعتصر فلسفة بوبر ، کی یثبت اوجه تشابه کثیرة بینهما • فکان یتصید أی حرف أو تعبیر – ولو حتی مجازی – ابوبر ، یحمل وجهة وضعیة • ورغم أن کرافت تعسف کثیرا ، فهو لم یرتکب أی خطأ آکادیمی ولم یسی فهم بوبر • ولکن أوجه التشابه التی توصل الیها ( مثل التجریبیة ) والواقعیة ، والانشغال باسس العلم ومعیاره ، والابستمولوجیا العلمیة – غیر ذات اعتبار ، من الممکن تصید أوجه تشابه بین أی مذهبین فلسفین طالما هما معقولان • علی العموم فان نوبر علی محاولة کرافت هذه بالشکر الرقیق ، مردفا أیاه بالنفی الحاسم الواضع ، لأی تشابه بینه وبین الوضعین •

٢ ـ ولكن رغم نقده المتحامل، ورفضه المتطرف أحيانا، فهو يسجل لهم أنهم كانوا متشوقين حقا لتأكيد أهم تقليد للعقلانية، أى حرب المقل ضد الخرافة والسلطة التعسفية، وبواسطة الدليل الوضعى (٨٨) • بل وانه يوافقهم على منحى عام لهم هو المنحى التنويرى، ووجهة النظر النقدية إلى الفلسفة ـ الفلسفة بما هى لسوء الحظ عليه، والفلسفة بما ينبغى أن تكونه (٨٩) • كما أنه يحمد لهم اقتداءهم برسل • وانهم كانوا بلا مراء علامة بارزة في الفلسفة المعاصرة، لا سيما العلمية فكتاب كارناب (التركيب المنطقي للعالم) من أهم كتب فلسفة العلم في القرن العشرين، أما كتابه ( القابلية للاختبار والمعنى ) فهو أهم ما كتب في مجال فلسفة العلوم الطبيعية ، في الفترة المحصورة بين رسالة فتجنشتين، والطبعة العلوم الطبيعية ، في الفترة المحصورة بين رسالة فتجنشتين ، والطبعة الأنانية لمقال تارسكي في مفهوم الصدق (٩٠) أما حملاتهم المنيفة ضد الميتافيزيقا ، فقد ألقت في نفوسنا جميعا رهبة ، شبيهة بالرهبة من الله طينا فريد أن نتحدث حديثا ذا مغزى ، وأصبحنا أكثر حدرا فيما نقول (٩١) .

وحتى الاتجاء التحليلي اللغوى عامة ، له فضل كبير في نقد اللغة .

Thid, p. 228. (٨٨)

K, F, U<sub>2</sub>Q<sub>2</sub>, p. 80 (٨٩)

(٨٩)

(٨٩) بو بر يعنى عناية خاصة تكارنات بالذات ، معظم الأفكار المطروحة ني نتيد

(﴿ الله عنى عناية خاصة بكارناب بالذات • معظم الأفكار المطروحة في نقد معايدهم ما أي الفصل التالى مأخوذة من مقال طويل جدا كتبه بوبر عن كارناب ، كتب لتنفر في الجزء الخاص بكارناب من مجموعة بول أرثر شليب ، مكتبة الفلاسفة الأحياء ، ثم أعيد نشره في كتاب ( الحدوس الافتراضية والتفنيدات ) •

K. P. C. and R., p. 273. (1.)

Ibid, p. 273 (1.)

وفى الدراسة النقدية لاستعمالاتها المختلفة · النقد كان احد الدوافع التى دفعت أصلا الى هذا الاتجاه · وطبيعى أن يستصوب بوبر ... فيلسوف النقيد ... حذا المنزع النقيدي ، الذي شملهم جميعا حتى رائدهم فتجنشتين (٩٢) · لكن المشكلة في أنهم انقلبوا فجأة عن هذا النقد أو نسوه ، وأخذوا يمارسون التحليل اللغوى فقط من أجل التحليل اللغوى، ولم يعودوا نقادا للغة ، لكن فقط مهتمين باستعمالاتها كما هي (٩٣) · كما بلغ الحال ذروته في الاتجاه الحالي للتحليل : تحليل اللغة الجارية في اكسفورد ·

حملة بوبر على الفلسفة اللغوية التحليلية لا هوادة فيها ، حتى وهو يسجل لهم يصر النقد على البروز مرة أخرى .

٣ ـ وعلى الرغم من ضراوة الحملة ، فالخطأ كل الخطأ ، هو الظن الوبر لا يعتبر اللغة مهمة ، انها في نظره خطيسة الأهميسة ، أو لم يعتبرها ـ هي والنقد ـ أهم مكونات العالم ٣ قاطبة ، أنه يرفض الفلسفة اللغوية التي تبحث عن دقة المعاني وتعريفاتها ، لانه يريد فلسفة للغة تشرح لنا وطائفها وتعيننا على فهم معنى اللغة الانسانية (٩٤) ، وقد وضم هو فلسفة للغة من هذا المنظور تبعا لها تكون للغة وطائف أربع :

\ \_ الوظيفة التعبيرية ، أي التعبير عن النفس . Self-Expression

Signaling Function,

٢ \_ الوظيفة الاشارية

Descriptive Function.

٣ \_الوظيفة الوصفية

Argumentative Function ( النقاشية ) ع الوطيفة الجدلية (

واللغة أيا كان مستواها ـ لن تكون لغة ، الا اذا كانت قادرة على اثارة استجابـة من كائن حى آخر (٩٥) • لذلك فلغـات الحيوان ـ أو وسائل تواصله ـ من رقص أو تلامس أو اصدار أصوات أو غيره ، قادرة على آداء الوظيفتين الأولى والثانية ، أى التعبير والاشارة • ولكن اللغة الانسانية تتميز بآدائها أيضا للوظيفتين العليتين : الوصف والجدل • اللغة الانسانية بوظائفها الأربع ـ لا سيما العليتين ، هى علة خروجنا عن مملكة الحيوان ، أى علة كوننا بشرا فالوعى الانساني ، والوعى بالذات ،

Karl Popper in : Bryan Magee Modern British Philosophy, (97) p. 273.

Ibid, p. 135 (97)

Ibid, p. 139. (9i)

K. P., O. K., p 120. (%)

· نتيجة لها (٩٦) • اننا ندين بعقلنا وعلمنا وحضارتنا اليها ، فهي التي كفلت تواصل الأجيال ، واستئناف المسير ، لا سيما من خلال الوظيفة الرابعة الوظيفة الجدلية •

على هذا النحو يرفع بوبر اللغة الى أعلى العسليين ، بينما ينزل الفلسغة اللغوية التى تتوه فى المعنى والتعريف والدقة ساسفل السافلين ال فلسغة اللغة سكما يراها بوبر سينبغى وأن تكون من هذه الراوية و

٥ ــ وبعد ، فقد كان هذا الفصل نقدا للخطوط الأساسية للوضعية ،
 نقد منحاهم اللغوى ومنحاهم التحليلي وموقفهم من المتافيزيةا ، ليحدد ذلك بصفة عامة أطرا لنقده محاولاتهم لتمييز المعرفة العلمية ، والتي انبثقت عن تلك الخطوط ، فبقى الانتقال الى النقد التفصيلي لتليك المحاولات .

Karl Popper, in: Bryan Magee, Modern British Phil., p. 139. (97)



# الفصل الثالث

بوير ينقد معايير الوضعية لتمييز العلم

- ١٠ ــ مقدمة
- ٢٠ \_ نقد المعايير بصفة عامة
  - ٣٠ \_ نقد معيار التحقق
- . ٤ \_ نقد معيار القابلية للتأييد والاختبار
  - ه \_نقاء لغة العلم
    - ٦٠ ـ خاتمــة



#### الفصل الثالث

# بوبر ينقد معايير الوضعية المنطقية لتمييز العلم

#### -1-

لذلك لا بد وأن يكون النقد السليم لمعايير الوضعية لتمييز العلم جزئيا ، ويمتنع على بوبر بالذات أن يجيء به كحكم كلى عام ، يترتب على نقد الخطوط العريضة في الفصل السابق ·

٢ ــ لكن لا بأس من أفراد الجزء الشانى من هذا الفصل ، لوضيح خطوط أساسية لنقد عام ينطبق على المحاولات كلها باتجاهها العام • ثم تنفرد الاجزاء التالية لنقد كل محاولة على حدة ، فيكون الجزء الثالث لنقد التحقق ، والرابع للتأييد ، والخامس لمحاولتي كارناب وفتجنشتين • أما الجرء السادس فهو خاتمة •

ا \_ ما هو النقد الكلى الذى ينطبق على المحاولات بصفة عامة ، والدى يمكن استخلاصه من كتابات بوبر ؟ أول ما يقال فى هذا الصدد هو أن النزاهة جافت هذه المحاولات ، ومجافاة النزاهة بلا مراء أخبث الأدواء الفكرية .

ذلك أن الوضعيين لم يكونوا يحاولون ، لا بصدق ولا باخلاص ، وضع معيار لتمييز العلم ، بل أرادوا تحقيق مهمة محددة سلفا فى أذهانهم ، وهى ازاحة الميتافيزيقا تماما من عالم يودون لو ينفرد به العلم وحدد ، لانه استحوذ كل اعجابهم ، وسلب جنانهم ، كانت محاولاتهم مغرضة ، أى مسوقة بانحياز فلسفى مسبق ، الميتافيزيقا لغو ، مما تنعهم من تأدية مهمة التمييز بالصورة اللائقة (١) ، بل لعلهم لم يهدفوا الى التمييز أصلا ، بل هدفوا الى تحطيم الميتافيزيقا ، فكانت النزاهة ، والاخلاص والجدية والتفانى " فقط فى محاولة أثبات أن الميتافيزيقا لغو .

٢ \_ ولو كان هذا التعبير ( لغو ) مرادا به أنها لا تنتمى الى العلم الطبيعى ، لكان غير ذى اعتبار ، لأن الميتافيزيقا تعرف عادة بأنها لا تجريبية ، ولكنهم أرادوا به أكثر من أنها لا تجريبية ، أرادوا به تقييما معطما ومهينا (٢) • لغو : حكم كلى واحد ناقد للميتافيزيقا بأسرها ، ولا كان النقد الكلى أسلوبا خاطئا ذا نتائج مدمرة ، أبرزها وضع النقد فى غير موضعه ، كما فعل بيكون فى مواجهة كوبرنيقوس ، وبيردوهيم فى غير مواجهة الذرية (٣) \_ أى رفض المذهب كلية بمبدأ واحد \_ كما فعلت الوضعية فى مواجهة الميتافيزيقا ، فقد فشلت معاييرهم فى تحقيق أى الوضعية فى مواجهة الميتافيزيقا ، فقد فشلت معاييرهم فى تحقيق أى عدف • اذ يستحيل استبعاد كائن ثر رهيب مهيب كالميتافيزيقا ، بجرة ظلم واحدة ، ولا حتى على أنها لغو • لو كانوا يريدون استبعاد اللغو حقا ، لأمكنهم هذا عن طريق اختبار الميتافيزيقا فكرة فكرة ، كما ينبغى أن يكون النقد • ولو أنهم فعلوا هذا ، لكانوا قد تبينوا أن معظم عبارات الميتافيزيقا ليست لغوا • ولكنه انحياز فلسفى مسبق •

٣ ـ ثم أنهم لم ينظروا الى المشكلة على أنها اقتراح رأى بمعيار مناسب ، يمكن عن طريقه تمييز العلم بل أولوا المشكلة تأويلا تطبيعيا

K. P., C. and R., p. 264.

<sup>(1)</sup> 

K. P., L.S.D., pp. 35-36.

<sup>(</sup>٢)

K. P., C. and R., p. 264.

naturalistic ، أى على انها مشكلة الكشف عن اختلاف يكمن فى صميم الطبائع ، طبيعة العلوم التجريبية من ناحية ، وطبيعة الميتافيزيقا من ناحية أخرى (٤) .

وهذه النظرة التطبيعية هي نظرتهم الى المعنى • فمبدؤهم يحتم أن أية عبارة تجريبية اما ذات معنى أو بغير معنى ، وليس ذلك بالاتفاق فيما بيننا ، ولا حتى بالقواعد التي اصطلحنا عليها ، بل كمسألة أمر واقع ، يعود الى صميم طبيعة العبارة ـ كما يعود اللون الأخضر الى صميم طبيعة العبارة عليها بيننا •

وقد تمسكوا بهذا بعضد من نظرية الأنماط المنطقية • لكن صحيح أننا نستطيع أن نبنى ... كما فعل رسل .. لغة مجسدة لنظرية الأنماط • فتكون عباراتها غير مصوغة جيدا ، وغير ذات معنى ، فاننا نستطيع أيضا أن نفعل كما فعل زيرميلو وخلفاؤه ... أن نبنى لغة تسكون عباراتها المطروحة للبحث غير خاضعة لنظرية الانماط ، لكن مصوغة جيدا • وبالتالى ذات معنى وحتى صادقة (٥) • فنظرية الانماط تحكم حكما نسبيا فقط • خلو العبارة من المعنى بالنسبة لاستعمال معين ، للغة معينة وليس حكما مطلقا على صميم العبارة •

لتوضيح هذا النقد من بوبر ، يمكن القول انه ليس من الضرورى أن نستخدم عبارات تؤدى الى التناقض الذاتى ، كالتى استخدمها رسل فى توضيح الأهمية العظمى لنظرية الانماط المنطقية ، فمن المكن استخدام عبارات تنطبق على مستويات منطقية مختلفة ولكنها ليست متناقضة كأن نقول انها جميعا فئات ، لها أفراد ، قابلة للدخول فى علاقات منطقية ،

هذا النقد لاستخدامهم نظرية الانماط ، يحطم تطبيعهم لمبدأ الخلو من المعنى (أعضو في أ) قد تكون خالية من المعنى في لغة معينة ، ولكنه سيعود ذات معنى في لغة أخرى ، البرهان على الخلو من المعنى بالنسبة للغة ما \_ لغة العلم الطبيعي مثلا \_ من الخطأ اعتباره برهانا على أن التعبير بصميم طبيعته خال من المعنى في كل اللغات كلفة الأديان مثلا \_ اصدار مثل هذا الحكم ، ذو شأن عويص ، اذ يجب اثباته في جميع اللغات المتسقة ، ليس فحسب بل ويجب أيضا اثبات استحالة وجود أية جملة ذات معنى في أية لغة متسقة ، بديلا للعبارة المطروحة للبحث ، ولم يحدث أبدا أن اقترح احد الوضعيين كيف يمسكن الاتيان بهسذا

K, P., L.S.D., p 35.

K. P., C. and R., p. 263,

البرهان (٥) ٧ سيما اذا أخذنا في الاعتبار انهم \_ خصوصا في عهودهم. الأولى \_ كانوا يتحدثون عن اللغة بالمعنى المطلق ، وظنوا أن في امكانهم حذف أي مفهوم أو جملة لا يرونها ملائمة (٦) ٠

هذا نقد من بوبر لوجهة معينة من المعايير ، وجهة اعتبار الميتافيزيقا خالية من المعنى بصميم طبيعتها ، بعضد من نظرية الانماط المنطقية ·

٤ ـ على أساس هذا النقد \_ أو التفنيد \_ تبدو استحالة تحقيق. هدفهم فى تمييز المعنى عن اللامعنى • فالخطيا كبير الذى تعثرت فيه المعايير هو المطابقة بين المعنى والعلم ، واللا معنى واللا علم • هذه المطابقة هى التى كفلت رد سهامهم الى صدورهم ، فببساطة اذا كانت القضايا المتحققة وتحصيلات الحاصل هى فقط ذات المعنى ، فان أى نقاش حول المعنى ، سيصبح بدوره خاليا من المعنى (٧) • وتصبح كل المناقشات التى تشرح معايير الوضعيين لتمييز العلم ، هى بدورها ثرثرة بغير معنى • تظل المعرفة العلمية بغير معيار • ليس بوبر هو الذى نوه الى هذا النقد ، فقد وجهه رسل فى نقده الشهير من أن معيار التحقيق غير هذا النقد ، فقد وجهه رسل فى نقده الشهير من أن معيار التحقيق غير من الوضعيين أنفسهم ولم يلتفت الى هذا الخطأ ، والموقف الذى يستحيل من ان يتسق ، كما وضع ابان مناقشة المعايير نفسها •

ثم أن بعض العبارات العلمية قد تكون قابلة للتحقق ، جدلا ، بينما نفيها غير قلب فيها غير قابل له • فهل تكون العبارة ذات معنى ، بينما نفيها غير ذى معنى !! هذا كلام لا يستقيم ، أو هو لغو وضعى بغير معنى • (هذا ما تفاداه كارل همبل في معيار القابلية للتأييد) •

اذا أردنا مثالا يوضح هذا النقد الوجيه من بوبر ، فلناخذ القانون، العلمى الذى يسدى أحيانا صياغة بلانك لأول قوانين الديناميكا الحراية ، وهو : لا توجد آلة أبدية الحركة ) هذا قانون طبيعى ، اذن ذو معنى • لكن الملاحظ أنه عبارة كلية ، أى لا وجودية ـ والتى ثبت استعصاؤها على التحقيق فمن الأحرى أن العبارة الوجودية المناظرة له ، أى نفيه ، تكون وقوعها داخل نطاق العلم • أوضح وآكثر حسما • لكن هذه العبارة الوجودية هى ( توجد آلة أبدية الحركة ) ، ليست علما أى غير ذات. معنى !!!

Ibid, p., 263-264.

Ibid, p 271. (7)

Karl Popper in : Bryan Magee, British Philosophy, p. 42. (V)

الحديث المتسق هو أن تكون العبارة صادقة ، بينما نفيها كاذب ، لكن كيف تكون العبارة ذات معنى ومجرد نفيها بغير معنى ؟! أخذ الوضعيين بالمعنى واللا معنى جعل الحديث يلتوى ويتناقض .

٥ ــ بل وان خطأ المحاولات لم يقتصر على المطابقة بين العلم والمعنى من ناحية ، واللا علم واللا معنى من ناحية أخرى ، بل تعداها الى تصور المكانية الفصل الحاسم بينها • فى حين أن الخط المميز الفاصل يستحيل أن يكون حاسما (٨) • الأمر ليس ضربة قاصمة تشطر العبارات نصفين لا ثالث لها علم ولا علم ، بل هناك درجات من السمة العلمية ، أى درجات من القابلية لتطبيق المعيار الذى ينبغى أن يقترح لتمييز العلم (\*) •

قصور معاييرهم عن مواجهة فكرة التدرج يبرز واضحا بالاشارة الى أن معايرهم ، لا تميز فقط العلم عن اللاعلم ، بل وأيضا المعنى عن اللا معنى • فتكون هذه المعاير لا تحل المشكلة ، بل فقط تبدلها بمشكلة أخرى ، هى مشكلة البحث عن معيار يفصل بين العبارات أو النظريات ذات المعنى الحصيب ، وتلك ذات المعنى الفقير (٩) • أى التدرج في المعنى المعنى العنى ا

ومن ناحية أخرى ، فأن النظريات الميتافيزيقية ، كما وضح آنفا ، رائدة للأفكار العلمة لذا فأن المعايير الوضعية ستشير مشاكل ومتاعب لا جدوى منها (١٠١) • أو هى مضرة ستصيب العلم باجداب ، أذ ستطيح بكل ما ليس علما ، فتضيع فرص الهام كثيرة •

ثم أن تطور العلم عن الأساطير والميتافيزيقا ، يحتم وجود حدود مشتركة بينهما ، أو على الأقل باهتة • أى ستظل على الدوام بعض من الأفكار المشتركة بين العلم والميتافيزيقا • وهذا يوضح من ناحية أخرى أن الخرافات من شأنها أن تطور بعضا من عناصرها القابلة للاختبار ، حتى تصل الى الدرجة العلمية •

الخلاصة أن الخط بين العلم واللا علم متموج وليس مستقيما ، والفصل الحاسم القاصم مستحيل •

٦ ـ تلك هي الخطوط العريضة للنقد الذي ينطبق على المحاولات

K. P. C. and H., p. 255.
 (٨) يمكن استثناء كارل همبل فقط من هذا النقد ، فكما ذكرنا آنفا ، التاييد هو (大)
 إلى يمكن استثناء كارل همبل فقط من هذا النقد ، فكما ذكرنا آنفا ، التاييد هو (大)
 [٩) Ibid, p. 88.

ككل ، حسب استخلاصها من كتابات بوبر : \_ انها ليست نزيهة ، وتصورت امكانية نقد أو هدم الميتافيزيقا بأسرها بمبدأ واحد • واعتقدوا أن رأيهم ليس رأيا ، بل كشفا لصميم الطبائع • ثم طابقوا بين العلم واللا علم واللا معنى • وتصوروا امكانية الفصل الحاسم بينهما •

كل هذه الاخطاء وغيرها ، تأدت بجميع معايير الوضعيين الى أن تكون مكنسة تكنس الكثير جدا ـ النظريات الفيزيائية الكلية ، وتكنس القليل جدا ـ تترك معظم عبارات الميتافيزيقا وكل عبارات العلوم الزائفة ، أى بساطة نظل في فوضى معرفية ، ومعايير للتمييز لا مبرر لاقامتها .

لكن المحاولات بدت - في الفصل السابق عديدة ومتميزة ، فلابد من لقاء بين بوبر وبين كل محاولة على حدة ، وليكن الجزء التالى للقاء بوبر أو تقده للتحقق ، أهم المعايير وأبرزها وأكثرها شيوعا وشهرة ، إنه الأصل والمعلم ، أو على الأقل المعيار الوضعى الرائد .

#### -4-

ا \_ أول ما يقوله بوبر في نقد التحقق ، هو أنه مرفوض تماما ، على أساس وطيد من رفضه \_ أو دحضه للاستقراء (١١) • ذلك أن التحقق ليس الا صورة أبسط ، أو ظلا للمنطق الاستقرائي • فكما نجمع الملاحظات التجريبية لتفضى الى القانون العلمي ، تجمع المدركات الحسية لتفضى الى العبارة العلمية • ليس هنساك فارق حقيقي بين الاستقراء والتحقق • وقد سبق أن ذكرنا أن بيتر مونز قد أوضح أن الاستقراء له معنى ضيق يدور حول التكنيك الفني في اشتقاق قانون عام من عدد محدود من الملاحظات ، وهو المعنى الذي كنا نتصرف في حدوده في الباب السابق • لكن المشكلة لها أيضا معنى واسع : كيف ترتبط الكلمات التي نستعملها في وصف العالم ، بالعالم الذي يمر بخبرتنا ؟ في اجابة الوضعيين اسم معيار التحقق (١٢) • ويكشف هذا عن نفسه بوضوح أكثر مع وائدهم فتجنشتين (١٣) ، اذ يؤكد أن كل قضية لا بد وأن تكون قابلة للرد الى قضايا ذرية ، عرفها بانها لوح أو أوصاف للوقائع •

 $K_{\bullet} P_{\bullet, \bullet} L_{\bullet} S_{\bullet} D_{\bullet, \bullet} p_{\bullet} 35,$  (\\)

Peter Munz, Parper and Witgen Stein, in The Critical Approach to Science and Philosophy, edited by Maroi Bunage, p.

K. P., L.S.D., p 36.

يرفض بوبر التحقق ، على نفس الأساس الراسخ الذى رفض به الاستقراء (\*)من الناحية المينودولوجية الوضعيون بلا جدال استقرائيون كبار ، خصوصا وأن الاستقراء كان لا يزال متربعا على عرشه وقت نشأتهم وازدهارهم • وبالذات شيلك وكارناب ـ في المرحلة الأولى مسن تطوره الفكرى ـ كانا من حماة الاستقراء على أساس من حمايتهما للمنهج التجريعي آنذاك •

وقد ذهب بيتر بيرنايز الى استحالة استدلال قانون عام ... أو احتمالية هذا القانون من حالات محدة ، هى الحجة الأساسية التى يضعها بوبر ضد الاستقراء (١٤)والوضعين ولكن جانب بيرنايز الصواب، حجج بوبر ضد الاستقراء أوسع كثيرا كثيرا ، من هذا ٠ اذ لم يشسر بيرنايز الى أكثر من مشكلة الاستقراء ، بوصفها حجة أمام التحقق ٠ والمهم أن هذا ليس بالشىء القليل ، اذ أن شليك حينما شعر بخطورة موقفهم بسبب مشكلة الاستقراء ، حاول حل المشكلة بأن قال انه يعترف مع هيوم بأنه ليس هناك تبرير منطقى للعبارات الكلية ، ذلك لأنه ليس هناك عبارات كلية ، أنها ببساطة ليست عبارات حقيقية (١٥) ٠ بل محض قوانين تساعد على استنباط العبارات الجزئية الحقيقية (١٥) ٠ بل يكنس الكثير جدا ) ٠ هكذا تردى الأمر بالتحقق الى الاعتراف بأن العبارات زائفة ا!! يكنس الكثير جدا ) ٠ هكذا تردى الأمر بالتحقق الى الاعتراف بأن العبارات الكلية العلمية ، مثل العبارات الكلية الميتافيزيقية ، عبارات زائفة ا!!

٢ ـ وبخلاف الاستقراء ورفض بوبر له ، فان التحقق معيار بوصفه مصدرا للمعرفة • فهو يعنى أن الوضعية قد وجدت مصدرا ، هو الخبرة الحسية ، اذا أمكن ارجاع العبارة اليه كانت فقط دون سواها ـ لها القيمة المعرفية ـ فكانت علمية ذات معنى ومشروعة • لكن هل المدركات الحسية ، هى فعلا لمصدر النهائى للمعرفة بالطبيعة (١٦) ، أى للمعرفة المعلمية ، فتكون معيارا يميزها ؟

طبيعى أن يجيب بوبر على هذا بالنفى ، لا الخبرة الحسية ولا أى

<sup>(</sup> الله ) للاحظ أن الدكتور ياسين خليل قد أثبت قصور معايير الوضعية عن تميين العلم على أساس واحد هو قصور الاستقراء كمنهيج للعلم • انظر : د• ياسين خليل ، هنطق المعرفة العلمية ، ص ١٧٤ : ١٧٨ •

Peter Bernays, Concerning Rationality, in the Philosophy of Karl Popper, ed. by P. A. Schilpp, Volume I, p. 298.

K. P., C. and R., p. 21. (\0)

K. P., C. and R., p. 21, (17)

شيء آخر يمكن أن يكون المصدر النهائي للمعرفة ، فهو يرفض تعيين هذا المصدر ، بل وينفى امكانية الوصول اليه ، ويصر على الترحيب بكافة المصادر ، شريطة تعريض نتائجها للنقد .

لقد ظن الفلاسفة المعرفيون طويلا أن مهمتهم هي البحث عن همذه المصادر ، عن أصل المعرفة وأنهم اذا وجدوها فقد عرفوا من أين يأتون بالمعرفة المثلي و انهم يبحثون دائما عن سلطة تحكم حياتهم المعرفية ، وكانت أكثر المصادر يقينا هي الله (١٧) ، حتى جاء الوضعيون فواصلوا التيار التجريبي العتيد الذي يضع الخيرة الحسية من أي القابلة للتحقق هنا موقع هذه السلطة التي نستمه منها المعرفة المثلي ، المعرفة التي ترتكن على الله سبحانه وتعالى ، أو الكتاب المقدس وأرسطو ، وبين المعرفة التي ترتكن على الله على التحقق الحسى فارقا مذهبيا طفيفا ولكن للأسف المنهج واحد معو المنهج الباحث عن مصدر للمعرفة ينصبه متسلطا عليها ، كمصدر نهائي ، وكمعيار للصدق ولليقين و

هكذا نجد الفلاسفة الذين ظنوا أنفسهم يقيمون ــ بواسطة التحقق ــ ثورة مدوية ، جعل منهم هذا التحقق في جوهر الأمر فلاسفة تسلطيين authoritarianism بهذا المعنى الرجعي التقهقري العتيق •

الخبرة الحسية بالذات ، يستحيل أن تكون \_ كما يدعى التحقق \_ مصدرا أو معيارا ، فكافة العبارات السلمية ، التى لا بد وأن يكون لها معنى \_ بأية وجهة للنظر · ليست مؤسسة على الملاحظة ، ولكن على كافة مصادر المعرفة · فاذا سئل شخص عن عبارة ما : كيف عرفتها ؟ كافة مصادر المعرفة · فاذا سئل شخص عن عبارة ما : كيف عرفتها ؟ وكانت اجابته قرأتها في جريدة الأهرام ، أو في دائرة المعارف البريطانية فلا بدو أن تكون هذه الاجابة مقنعة أكثر من « لاحظتها أو وقعت في خبرتى الحسية » · لكن الوضعى قد يرد على بوبر قائلا ، ومن أين تعتقد أن جريدة الأهرام أو دائرة المعارف قد أتت بهذه المعلومة ؟ لو انك تعتقد أن جريدة الأهرام أو دائرة المعارف قد أتت بهذه المعلومة ؟ لو انك ملاحظات لما تشاهده الأعين ( وهي التي اسموها \_ بعد سقوط التحقق \_ جمل البروتوكول ) · فحقا أن الكتب تقام على كتب أخرى ، وحقا أن التاريخي \_ مثلا \_ يستمد مادة عمله من الوثائق ، لكن هـــذه الكتب والوثائق في النهاية مؤسسة على الملاحظات · والا كانت اشعارا وأكاذيب أو ميتافيزيقا ، أي كلاما يخلو من المعنى : لا \_ علم (١٨) ·

Ibid, p. 21. (\A)

Ibid, p. 24, (\v)

بوبر الآن سيبطل هذه الدعامة للتحقق على أساس الحجم التالية :

(أ) عملية تعقب أية معلومة الى أسسها النهائية حتى وان كانت معلومة تجريبية حتى عملية مستحيلة ، فاذا حاولناها ندخل فى سلسلة من الاجراءات المملة المعقدة الشاقة ، ونجد موضوع البحث فى النهاية قد ازداد واتسع ، ككرة من الجليد تتدحرج فوق الثلج (١٩) ، هناك استحالة نظرية فى تطبيق المعيار ، سيتشعب بدلا من أن ينحل ، كما يظن الوضعيون الى سلسلة من الملاحظات الحسية البسيطة ،

(ب) حتى الملاحظة الحسية فى حد ذاتها ، تتضمن هى نفسها تأويلا ، أنها مصبوغة بمعرفة الملاحظ • أما الملاحظة الخاصة ، فهى مستحيلة ، وإن المكنت فهى عقيمة غير مثمرة • بعبارة أخرى العبارات التجريبية ليست محض مدركات حسية ، بل فيها شىء آخر أضفاه الذهن عذا النقد من بوبر قائم على أساس فكرته المعروضة فى الباب السابق : فكرة اسقاط الاستقراء على أساس التوقعات أو الافتراضات العلمية التى تسبق الملاحظة التجريبية •

(ج) ثم أن محاولة تطبيق المعيار باتساق ، سوف تبطل ما اسماه آينشتين بالمهمة العليا للفيزيائي (٢٠) ، مهمة البحث عن الأسس النظرية العامة ٠

(د) وحتى المعلومات المقامة على ملاحظات حسية يمكن التحقق منها مباشرة ، والتى قد تكون ذات أهمية كبيرة ، قد تخطىء وبحسن نية ، لا سيما اذا كان الحدث مثيرا وجريئا ، أو حدث بسرعة ، أو اذا كان من نوعية تغرى بالتأويل أو تطلب تفسيرا معينا ، هذا التفسير والتأويل في معظم الأحيان يشوه ما تمت رؤيته بالفعل ، بعبارة أخرى ، عملية التحقق الحسى ان امكنت أصلا ، فهى مستحيلة الامكان الخالص – أى النزية ، الآن قد بدت الاستحالة أمام فكرة التحقق أصلا ،

( ه ) وان استحالة التحقق لقائمة في أبسط عبارة • لأن كل وصف يستعمل اسماء كلية • مما يجعل لكل عبارة \_ معنى ما \_ خاصية النظرية أو الفرض • أبسط مثال ( هنا كوب ماء ) ، لا يمكن أن تحققها أى خبرة ملاحظة ، والسبب أن الكليات التي ظهرت فيها لا يمكن أن تقصر على أى خبرة حسية محدودة • الخبرة الحسية الفورية ، هي فقط الخبرة على أى خبرة حسية محدودة • الخبرة الحسية الفورية ، هي فقط الخبرة

K. P., L.S.D., p. 36.

Ibid, p. 29. (19)

الحسية الفورية ، حالة فريدة ، أما كلمة كوب « مثلا ، فهى تشير الى أجسام فيزيائية تعرض ما يشبه القانون في السلوك ، وبالمثل كلمة ماء »، الكليات لا يمكن أن ترد الى فئات من الخبرات التحقيقية ، انها لا يمكن أن تؤسسها (٢١) .

واضح أن هذا النقد قائم على أساس نظرية بوبر المنهجية ، الشبه كأنطية ، التي ترى أن الذهن يخلق الفروض والتوقعات ثم يتلقى بعدها وعلى أساسها : الخبرات ، وبالطبع هذه نظرة مرفوضة من الوضعيين نظرا لحسيتهم المتطرفة ، ولكن لما كانت هذه النظرية تشكل استحالة منطقية أمام التحقيق الخالص النزيه ، فلا بد بالطبع أن يهب (الفرد أير) ثائرا في وجه كل هذا ، ويقول لبوبر : كلا ! نحن لا نفسر الخبرات على ضوء التوقعات والفروض ، بل ان الخبرة هي التي تمدنا بأساس كل تفسير لها (٢٢) ،

ويستأنف آير الاحاطة بوجهة نظره قائلا ، لكن ما الذي يجعل المخبرة أساس تفسير معين دون غيره ، واذا اعتبرت بقعة حبر كوب ماء ، فهل ما زال لدى تبرير لهذا ؟ يجيب آير على هذا بأن اللغة التي يستعملها تتوقف على اكتسابه عادة قبول عبارات معينة ، كنتيجة لاكتساب خبرات ملائمة ، وعلى قدر ما تعلو هذه العبارات على الخبرة التي اقيمت عليها ، فانها تقيم توقعات قد تخيب (٢٣) ، واضح أن آير الآن يحذر حتى من النزر اليسير من نظرية بوبر ، وهو يؤكد أن هذا هو شرط استطاعة تطبيق اللغة على العالم ، بحيث لا يخيب هذا التطبيق دائما ، ويؤكد آير أن التحقق يكفل فعلا الربط بين الخاصة التجريبية ـ التي قي سمة العلم ـ وبين التعبيرات اللغوية ، فيقول ان الخبرة هي التي ترخص التأويلات التي أتعلم أن أقيمها عليها ، وأنها أي الخبرة هي القاعدة العامة ، قاعدة اكتشافنا للعالم ولا يبطلها أنها قد تخيب في أي القاعدة العامة ، قاعدة اكتشافنا للعالم ولا يبطلها أنها قد تخيب في أي وقت ، وفكرة أن الخبرة قد تخيب أو تحبط قائمة على دوران منطقي ، لأني لا أحكم بأن خبرة معينة قد احبطت الا على أساس خبرة أخرى (٢٤) ، ومكذا لم يزد آير على أن أكد فرض الوضعية الأساسي .

Ibid, pp. 94-95. (Y\)

A. Ayer, Verfication, Truth, and Verisimilitude, in the Philosophy of Kar lPopper, volume II, p. 688.

Tbid., p. 688 (77)

Tbid,, p. 688 (Y1)

وقد رد بوبر على هذا ، ردا سعقولا ، قال ان هذا النقد لا يعدو أن يكون توضيحيا للخلاف الأساسى بينه وبين آير ، أو بين لوضعية عموما ، والمتمنل في أن الوضعية ، وخصوصا آير ، نأخذ بنظرية الحس المستيك في المعرفة ، التي ترى أن العقل دلو أو سلة تملؤها انطباعات الحس بالمعارف (\*) ، وهذه النظرية ما سبق أن فندها بوبر بالتفصيل في اللهاب السابق ،

اذن حتى الآن يمكن اعتبار هذا النقد من بوبر للتحقق ، لا يدو أن يكون رغضا له على أساس وجهة نظره التي تخالف الوضعية ، لذلك فهو في الواقع ليس نقدا موضوعيا ملزما وما له هذا الشأن انما عو الإنتقادات التالية :

٣ \_ ونحن نناقش التحقق في الفصل الأول ، بدت أمامه استحالة خطيرة ، تتمثل في أن القانون العلمي ، يتحدث عن أفق مفتوح ، مليء بالإمكانيات اللا متناهية ، مما يشكل استحالة أمام حصر رده الى النجرة الحسية ، والحق أن هذه الاستحالة ، هي التي حدث بعضو الدئرة فردرش فيزمان F. Waismann ، الى القول بان هناك نقصا خطيرا في هذا المبدأ ، وأنه لا وجود لتعريف أي حد تجريبي يحصر جميع الامكانت وكلما اصطنعنا الدقة في الملاحظة ، وجدنا ذلك الأفق وقد ازداد اتساعا ، وكلما اصطنعنا عقد مقارنة بين القضية التي تقال ، وبين الواقع الخارجي، الذي لم تستنفد ملاحظاتنا له كل امكانية (٢٥) ، لذلك ، اضعلر فيزمان نفسه ، الى الاقلاع عن الايمان بهذا المبدأ رغم أنه أول من نشره بوضوح ، في مقال له عن التحليل المنطقي ، في مجلة المرفة Erkennits

وهـذه الاستحالة الخطيرة ، التي لا جـدال فيها ، هي التي جعلت التحقق ( مكنسة تكنس الكثير جدا ) اذ افضت الى القضاء على انساق العلوم البحته ، وفي غمار تشوق الوضعيين للقضاء على الميتافيزيقا ، ألقوا بالنظريات البحتة في نفس الهوة السحيقة ، هوة العبارات الزائشة ، لأن النظريات العلمية لا تتميز بقابلية الرد الى تقريرات الملاحظة ، أكثر مما تتميز به عبارات الميتافيزيقا (٢٧) ،

<sup>(</sup>大) انظر ص ۱۱۵ من هذا الكتاب ٠

<sup>(</sup>۲۵) د عزمی اسلام ، لودفیج فتجنشتین ، ص ۳٦٧ ٠

John Passmare, A Hundred years of Philosophy, p. 368. (71) K. P., C. and R., p. 261. (79)

٤ ـ تم كان خطا التحقق العظيم ، وهو المطابقة بين معنى القضية ، وأسلوب تحققها ، وصدقها • ولما كان التحقق نهائيا ، طالما هو واقع ، وجب أن يكون الصدق بدوره نهائيا ، غير أن الصدق النهائى ، أى اليقين ، مرفوض تماما فى العلم المعاصر ، وأول من يرفضه الوضعيون أنفسهم • وهذه المطابقة لا تخرق أسس العلم ومنطقه فحسب ، بل وتخرق حتى الحسر المشترك ، أى الموقف العادى فى الحياة اليومية • لأننا حين نريد التأكد من صدق معلومة ، لا نبحث عن مصادرها ، وانما نحاول اختبارها • حقا هناك استثناءات لمعلومات نتأكد من صدقها بارجاعها الى مصادرها ، كالمعرفة التاريخية مثلا ، ولكن حتى فى هذه الحالات ، فان المؤرخ لا يبحث فى تأصيل المعلومات أو اثبات صدقها ، بارجاعها الى الخبرة الحسية المباشرة • الخبرة الحسية لا تكون أبدا ضمان صدق معلومة • بل ان بعض المعلومات التى تدور حول وقائع غير قابلة للملاحظة قد تكون ذات الأهمية العظمى (٢٨) • مثلا الكوانتم للنظريات عن أصل الكون ، كالسديمية مثلا •

غير أن الفرد آير يثور أيضا في وجه هذا النقد ، ويقول ان التحقق لا بد وأن يكون معيارا للصدق ، فاننا نبرر عبارة بأخرى ، وهذه الأخرى بأخرى ، مما يوقعنا في ارتداد لا نهاية له ، لن يوقفه الا العبارات التي تنقل الخبرات مباشرة ، والسبب الوحيد الذي يجعلنا نتمسك بهده العبارات مو أنها لا تحتاج تبريرا آكثر ، فهي مبررة بما فيه الكفاية ، بواسطة الحدوث الفعلي للخبرات التي تصفها ، وهذا يعني الحق في التأكد من صدق هذه العبارات ، ليس بواسطة عبارة أخرى ، لكن بواسطة واقعة الوجود المباشرة للخبرات موضوع البحث ، والآن ليس هناك سبب معقول يبرر دعوى بوبر برفض اعتبار الخبرات ، مبررة مباشرة ، وأن العبارات المعبرة عنها تعطينا أساسا ملائمة لقبولها (٢٩) ، مرة أخرى لم يزد آير على أن أكد وجهة نظره ، ومرة أخرى نقول له أن العبارات المقررة للخبرة ـ بهذه السداجة مستحيلة أصلا ،

غير أن آير يستانف مناقشة بوبر ، قائلا أن ما قرره - أى آير - آنفا يبطل دعوى بوبر بأن المعرفة ليس لها أى مصدر غير معرض للخطأ، والتى على أساسها كان هذا النقد للتحقق من أن صدق المعلومة ليس بارجاعها إلى أصولها ، أنها باختبارها • يقول أير أن هذا صحيح فقط

K. P., C. and R., p. 261.

A. Ayer, Truth, Verification and Virisimilitude, p. 688. (19)

في الحدود التي نجد فيها أن ما دعا المتحدث لأن يقول ما قاله ، ليس أفضل الطرق لتحديد صوابها ٠ لأن هذا هو ما يجعلنا نهتم أساسا بقيمة المعلومة ، أكثر مما نهتم بكفاءة المتحدث في أن يعلمنا بها • ولكن حتى هذا لا يؤيد دعوى بوبر ، لأنها تفترض أن اختبار الوقائع ، بوصف مصدرا للمعرفة لا يعطى هذه المعرفة أي شرعية (٣٠) • لكن بوبر يجعل مصير النظرية ، أي قابليتها للتكذيب ، وكذبها أو عدمه متوقفا على اختيار الوقائع المناظرة للنظرية • وبالطبع فان اختبار الوقائع يعنى اجراء الملاحظات التي تجعلنا نقبل أو نرفض ، عبارات تجريبية معينة ، هي التي ستحدد مصير النظرية ٠ ولكن تبعا لنظرية بوبر هذه ، فأن اختبار الوقائع ، لا يشكل اختبارا لأى شيء لأنه ليس مصدرا للمعرفة ، فلا يمكن أذن أن نخرج منه بأى شيء ٠ وحقا ن هناك وقائع مثل الوقائع التاريخية ــ لا يمكن اختبارها تحققيا · لكن المعرفة لا به أن تعتمه نهــائيا على الملاحظة (٣١) ٠ ويبدي آير دهشته لأن بوبر بذل قصاري جهده ليزلزل الاعتقاد بأن المعارف التاريخية ، تعتمد في النهاية على شهـادة الأعين للأحداث التي تشير اليها ، وانه يذكرنا دائما بأن الأعين ـ عصبيا قابلة لكى لا نثق في شهادة أعين معينة ، هو شهادة أعين أخرى نثق فيها آکثر (۳۲) •

وليس من العسير رد هذه الدعاوى الفارغة من آير ٠ فان اختبار النظرية بواسطة الوقائم لا يعنى التحقق منها ، فالتحقق غير مطلوب نهائيا ؟ واذا كان هناك هدف من الاختبار بالوقـــاثم ، فهو محاولة التكذيب • ثم أن الأمر اختلط على آير كما هو واضح ، فقد كان يهدف أصلا الى دحض أفكار بوبر لأن يكون التحقق مصدرا للمعرفة ، وبالتالي محكا للصدق ، وواضم أن كل ما قاله لا يعنى اطلاقا أن التحقق ـ أي الخبرة الحسية مصدرا ، بل يعنى نفس ما يعنيه بوبر ـ من أن الخبرة الحسية تحدد مصير النظرية ، بعد أن نكون قد وصلنا اليها من أي مصدر شئنا ٠

مناقشة آير لا تعدو أن تكون ثرثرة وضعية ، تلف وتدور حسول فروضهم المسبقة التي جانبت الصواب • ولم تضف شيئا غير ان التقاليد

Ibid, p. 688. Ibid. p. 688.

(٣١).

(٣.)

Ibid, p. 689 (44) الاكاديمية لم تكن تسمح بتجاهل مناقشة آير ، فالمفروض انه فيلسوف له شأن عظيم خصوصا في الفلسفة الانجليزية المعاصرة • والخطأ أصلا ، أن نمنح أى وضعى منطقى هذه المكانة ، طالما أنهم ينفرون من النلسفة وفي النهاية بعد أن اعتقد آير بأنه فند بوبر ، يقول ان بوبر قد استبعد التحقق بوصفه محكا للصدق تفاديا لتدخل العناصر الذاتية في البناء الموضوعي للعلم (٣٣) • لكن آير جانب الصواب هنا أيضا - كما يجانبه في معظم المواضع فبوبر لم يستبعد التحقق خصوصا كمحك الصدق تفاديا للعناصر الذاتية بل للسبب أو الأسباب السالف ذكرها • وأيضا للأسباب

٥ ــ لقد أوضح الفصل الأول ان التحقق منهاج لتمييز الكلمات أو المفاهيم ذات المعنى ــ وليس فقط العبارات والتحقق من الكلمات موقفه اسوأ و لأنه يعنى تأويل الكلمات التي ليست ثوابت منطقية ــ تأويلا عدديا ، لكي تصبح ذات معنى والتأويل العددي يعنى اعطاء قائمة تحصى الأشياء التجريبية الواقعية التي تسميها الكلمة ويمكن أن نسمى هذه الاحصاءات تعريفات عددية لمعاني الاسماء (٣٤) و وصبح اللغة محتوية فقط على هذه الكلمات المتحققة مع الكلمات المنطقية ، وطالما ان بعية الكلمات بغير معنى ، فهى اذن لغة عددية ، لغة اسمية بحتة (٣٥) وهذه اللغة الاسمية البحتة لا تناسب اطلاقا الاغراض العلمية ، لأن جميع عباراتها ستكون تحليلية ، اما يقينية واما متناقضة ذاتية و وسيستحيل التعبير عن أية عبارة تركيبية فلا يمكن في لغة اسمية محضة ، صياغة جملة لا نستطيع تقرير صدقها أو كذبها ، بمقارنة قوائم التعريفات ، أو الاحصاءات للأشياء المذكورة في الجملة و هكذا يكون صدق أو كذب الإحصاءات للأشياء المذكورة في الجملة و هكذا يكون صدق أو كذب

فمثلا لو قيل (أحمد محمد محمود ١٠٠٠ الغ) رجال فهم الذين يمكن الاشارة اليهم تحققا من مفهوم رجل ، ثم جاءت العبارة (محمد رجل) لكانت بالطبع صادقة وذات معنى ، وعلمية ١٠٠ لأن مفاهيمها متحققة وأما بوبر فيقول انها ستكون يقينية لأن السبب تحليلي محمد متضمن مفهوم رجل فنحن وضعناه في قائمة تعريفه ونحن نتحقق منه

Ibid, p. 689.

K. P., C. and R. p. 262. (YE)

Ibid, p. 262. (To)

Tbid, p. 262.

أما لو قلنا ( بوبي رجل ) ، لكانت خاطئة أى متناقضة ذاتيا ، ولنفس السبب التحليلي وهو أننا لم نضع ( بوبي ) في قوائم التحقق من مفهوم رجل بل وضعناه في قوائم التحقق من مفهوم كلب (٣٧) • حيث أنه جرو • وبالمثل لو وضعت معنى ( أبيض ) في القائمة التالية :

- ١ \_ الورقة التي أكتب عليها ٠
  - ٢ \_ منديل اليد ٠
    - ٣ \_ السحب ٠
  - ٤ \_ تمثال من الجليد ٠

فستكون العبارة (شعرى أبيض) ، والتي لم أكن قد غرفتها بعد وأنا أضع القائمة كاذبة بل متناقضة ذاتيا ، مهما كان لون شعرى الحقيقي (٣٨) ٠

الحق أن هذا نقد معقول من بوبر ، فكرة ان ضرورة التحقق من الكلمات كي تكون ذات معنى ، تعنى أننا نحدد بدقة الدلالات الحسية للكلمة قبل أن تستعملها ، معنى ذلك أن الاستعمال لن يكون الا تركيبات منطقية ومن هنا نجد أن مبدأ التحقق من الكلمات الذي أكده شليك خصوصا ، سيفضى بنا الى عالم من تحصيلات الحاصل ، ولا قضايا تركيبية وأوجه ما في هذا النقد انه يوضح خطورته على العلم ذاته ، وحجتهم انهم يضحون بكل شيء من أجله فماذا أبقى لنا هذا المذهب المتناقض ، بعد أن عرض العلم ذاته للخطر فان هذه اللغة ذات المفاهيم المتحققة ، تسل الطريق أمام عالم ، تكشف أمامه وقائع جديدة هذه اللغة غير ملائمة للاغراض العلمية لا يمكن صياغة الفروض فيها ، اية لغية مناسبة للعلم ، هي على العكس تماما يجب أن تحوى كلمات لا يمكن تعريفها عدديا ، ويجب أن تستعمل الكلمات الحقيقية ، سواء أدكن تعریفها أو تحقیقها أم لا • بعبارة أخرى كل فرض علمي جدید ، یفتح أَفْقًا جِدِيدًا ، فكيف نعبر عنه بلغة اسمية ، حددت سلفا وبدقة مفاهم كلماتها • على هذا لا يبدو مسوغا لرفض بعض المفاهيم لانها ميتافيزيتية، فأين هو التمييز • ان التحقق من المفاهيم لا يناسب اطلاقا ، لغة الماج · فضلا عن أن يميزه ·

Ibid ,p. 282. Ibid, p. 262.

**<sup>(</sup>**TV)

<sup>1801</sup> 

لقد كان نقد بوبر في هذه الفقرة منصبا على منحاهم الاسمى . وتعريفاتهم العددية للكلمات المتحققة ، التي يريدونها تجريبية لدرجة أن تكون مجرد تجميعات عددية ، من شأنها ان تسد الطريق امام تقدم العلم ، وبغير ان تميزه أصلا .

#### - 2 -

ا ـ أما عن أولى بدائل التحقق ، أى القابلية للاختبار والتأييد ، فعلى الرغم من انها ـ كما أوضح فيكتور كرافت ـ استجابة لنقد بوبر ، ومحاولة للخضوع له خضوعا تسمح به مبادؤهم الوضعية (٣٩) ، فأن بوبر مازال يرى فيها مجرد محاولات لاستبعاد الميتافيزيقا ولصياغة مبدئهم التجريبي ، بصورة أكثر دقة ، فحينما أسقط في يد التحقق ظن الوضعيون أن هذه البدائل كفيلة بانقاذ الموقف ، لكن الأمر لم يكن هكذا ، فأن التحقق كان على الاقل واضحا وبسيطا وقويا ، أما هسذه البدائل فعلى النقيض تماما (٤٠) لم تكن واضحة بل ملغزة ومعقدة ، لا تعدو أن تكون صورا ضعيفة مضعفة من التحقق .

٢ - ثم ان هذا المعيار مجرد تجسيد للمنهج الاستقرائى ، أكثر من التحقق اذ اتخذ هذا المعيار فى احد أطواره ، المنطوق « ينتمى التعبير اللغوى للعلوم التجريبية ، فقط اذا أمكن تأييده بواسطة المعيدار الاستقرائى ، أو الدليل الاستقرائى » • وذلك على يد كارناب فى كتابه ( الأسس المنطقية لحسات الاحتمال ، ( متصل المنهج الاستقرائى ) (١٤)، ها هنا التمييز الصريح بواسطة المعيار الاستقرائى ، مما يجعله مدموغا بسقوط الاستقراء ربما أكثر من التحقق •

٣ \_ كما ان معيار التأييد لن يميز العلم ، آكثر مما يميزه التحقق فالعبارة تكون آكثر قابلية للتأييد ، كلما كانت آكثر قابليسة للاختبار بمقاييس الوضعية أى كلما أمكن اشتقاقها من عبارات الملاحظة فالتأييد . \_ كما أوضع الفصل الأول يعنى اتصال العبارة بغثة من عبارات الملاحظة

Victor Kraft, Popper and the Vienna Circle, p. 201. (71)

K. P., C. and R., p. 214.

Ibid, p. 279. ((1)

من هذه الوجهة تكون النظريات غير قابلة للتأييد ، بدرجة عالية ، لانها غير قابلة للتأييد بصورة مرضية ، تماما كما أنها غير قابلة للتحقق بصورة مرضية وما زال معيار التأييد يستبعد الهام من العلم النظريات الكلية المشمرة .

ولما تبين الوضيعيون هذا ، راح شليك يشرح كيف اننا في العلم لا نحتاج للقوانين الكلية حقيقة ، واننا نستطيع الاستغناء عنها • ( معايير الوضعية مكانس تكنس الكثير جدا ، تكنس القوانين الكلية العلمية ) • فقد اعترف شليك انها غير قابلة للتحقق لكنه لم يملك الا التأكيد على ضرورتها للتنبوء (٤٢) • أما كارناب فامام استحالة تأييدها قال انها عير ضرورية اطلاقا • أو لم يقل بوبر ان التأييد صورة ضعيفة مضعفة من التحقق ؟!

من السهل جدا الاتيان بفئة جمة من عبارات الملاحظة تؤيد قضايا علوم التنجيم والفراسة ، مراعية لأدق قواعد معيار التأييد • وليس فحسب بل وان أخبث عبارة ميتافيزيقية يمكنها أيضا أن تجتاز هذا المعيار (\*) •

الخلاصة ان معيار التأييد ، كسائر معايير الوضعية ، مكنسة تكنس الكثير جدا ( النظريات الكلية العلمية ) وتكنس القليل جدا ( تترك العلوم الزائفة والميتافيزيقا ) والنتيجة ان نظل في فوضى معرفية ، ومعيار للتمييز لا مبرر لأن يقام ٠

٤ - من ناحية أخرى ، فان كارناب قد طرح نظرية مسهبة فى التأييد بمعنى الاحتمالية وقد ظن ان هذا أعلاء من شأن المعيار على أساس الدور الهام لحساب الاحتمال فى الصورة المطورة للاستقراء ، تطويرا يلائم سقوط الحكم بالصدق أو الكذب ، وظهور منطقى ثلاثى القيم ، يضع قيمة الاتعين بينهما وهو المنطق الذى يحكم العلم الآن وقد اعتبر الوضعيون اختبار القابلية للتأييد سبرا لدرجة الاحتمالية ، فلا يكون التأييد معيارا يميز العبارة العلمية فحسب ، بل وأيضا يعين درجة احتماليتها ، وتبعا لوجهة النظر الاستقرائية التى تبحث عن أعلى درجة من الاحتمال ، فاننا سنبحث عن العبارات ذات قابلية التأييد العالية المناية التأييد العالية التأييد العالية العالية التأييد العالية

Tbid, p. 284. (17)

<sup>(</sup>十) انظر في هذا الجزء التالي من الفصل رقم (٥) ، فقرة رقم (٥)

وهذا من شأنه أن يرسخ معيار القابلية للتأييد ، ويعظم من أهميته (\*\*) •

غير أن بوبر يرى أن القوانين العلمية الكلية لها درجة الاحتمالية صفر ٠ لأن هناك تناسبا عكسيا بين المحتوى المعرفي وبين درجة الاحتمال، فالعبارات التحليلية ، تحصيات الحاصل ، ذات المحتوى المعرفي صفر ، هي رضى فقط ذات درجة الاحتمالية واحد صحيح ، أى اليقين ، وكلما ارتفعت درجة المحتوى المعرفي ، كلما انخفضت درجة الاحتمالية • وقد عبر بوبر عن هذا قائلا : الاحتمالية المنطقية للجملة ( س ) بالدليـــل المعطى (ي) ، تنقص حينما يزيد المعتوى المعرفي ل ( س ) (٤٣) ونظل نسير في هذا المسار التنازلي للاحتمال ، حتى نصل الى النظريات الفيزيائية البحتة أي القلوانين الكلية وهي ذات أعلى درجة من غزارة المحتوى المعرفي ، فنجدها ذات أدنى درجة من الاحتمالية أي صفر ، أو قريبا من الصفر • لذلك فبوبر \_ كعادته دائما \_ عكس الاستقرائيين ، يرى ان الاحتمالية العالية ليست اطلاقا هدفا من أهداف العلم • لانه \_ أى بوبر \_ يؤكد على الطابع الاخبارى للعبارات العلمية ، العلم يهتم بالنظرية ذات المحتوى المعرفي العالى ، وبالتالي ذات الاحتمالية المنخفضة ، وهو لا يهتم بعبارة درجة احتماليتها عالية ، ومحتواها المعرفي غث تافه • لكن يهتم بالفروض الجريئة ذات المحتوى المعرفي الغزير والاحتمالية المنخفضة ، ويا حبذا لو كانت صفرا فانه سيعنى ان المحتوى ضخم للغاية ٠

وقد يبدو هذا تناقض • فمثلا جيوفيرى وارنوك يرى فى هسنه النظرية الاحتمالية البوبرية تناقضا ظاهريا واضحا كيف يرى بوبر أن قبول العبارة العلمية ليس فى ذات الهوية مع درجة احتماليتها الاحتمال بمعنى حساب امكانيات الحدوث • كيف يرى بوبر أن صدفه حدوث قانون عام معين ، والتى تعطى عددا كبيرا لاحتمالات كثيرة ، هو فى الواقع صفر ؟ • هذه النظرية لم تقنع وارنوك ، وهو يقول ببساطة ان الأمر الواقع ليس هكذا (٤٤) •

<sup>(</sup>大) استفرائية الوضعيين المناطقة هي أساس احتماليتهم ، فقد قال كارناب في فانحة كتابه « طبيعة وتطبيق المنطق الاستقرائي » أن أية )جة استقرائية بالمعنى الواسع أى بعنى أية حجة ليست استنباطية وغير مبرهنة فلابد وأن تأخذ على سبيل الاحتمال لذلك فالمنطق الاستقرائي هو عينة المنطق الاحتمال .

Rudalf Carnap the Nature and Application of inductive Logic (consisting of six sections from logical foundations of probability), The university of chicago press, chigago and Illinois; 1951.

K. P., C. X. R., p. 286.

G. J. Warmock, review of (Logic of scientific discovery), (55) Mind, New series, 69, 1960, p. 101.

وفضلا عن ان وارنوك لم يفهم بوبر جيدا في أكثر من موضع ، أو في كل موضع ، وفضلا أيضا عن أنه قال هذا فقط بسبب خضوعه الدوجماطيقي لسلطان الاستقراء ، فان لنا أن نستأنف عرض نظرية بوبر بما هو كفيل بفك هذا التناقض الظاهري • اذ أن الاحتمالية العالية لو كانت هدفا للعلم ، لأصبح العالم يفضل الاهتمام بتحصيلات الحاصل بينما هدفه هو تقدم العلم ، والاضافة الى محتواه المعرفي • والفلاسيفة الاستقرائيون المعتقدون ان العلم يجب أن يهدف الى الاحتماليات العالية لا يستطيعون التعامل بعدالة مع حقائق من قبيل ان صياغة القوانين الكلية واختبارها هي أهم هدف لمعظم العلماء • وان قابلية العلم للاختبار البين ذاتي تعتمد على هذه القوانين ، أي من الخطر أو من المستحيل احتذاء خذو كارناب ، في القول بانها غير ضرورية •

ان درجة تأیید العبارة العلمیة وحسب مفهوم بوبر للتأیید \_ تعتمد علی قسوة اختباراتها وصمودها أمام هذه الاختبارات ، أی تعتمد علی درجة قابلیتها للاختبار ، ودرجــة القابلیة للاختبار بدورها تتناسب تناسبا طردیا مع غزارة المحتوی المعرفی ، أی تناسب عکسی مع درجـة احتمالیتها ، اذن طالما نرید درجة عالیة من التأیید ، فاننا نرید محتوی معرفیا عالیا ، ای احتمالیة منخفضة .

اذن هناك استحالة منطقية في اقامة معيار التأييد على أساس ادخاله في ذات الهوية مع الاحتمال والذين لا يرون هذا ، ويصرون على البحث عن الاحتمالية العالية \_ كجيوفرى وارنوك \_ مبدؤهم هو : اختر دائما الفرض الأكثر احتمالية ، أى الفرض ذا المحتوى الأقلى ، وأيضا اختر الفرض ذا أعلى درجة من الخاصة المغرضة ، ولما كان العلماء يضم عناصر مغرضة ، بغية تحقيق الاحتمالية العالية ، ولما كان العلماء لا يحبذون الفروض المغرضة ، كان هدف الاحتمالية العالية يفضى الى قاعدة متناقضة ، وسننتهى الى وضع فرض يلائم كل الحقائق المعروفة ، ويتجاوزها قليلا قدر الامكان (٤٥) و أى ستنتهى الى عبارة لا علمية على الأصالة وياله من تمييز للعلم و

٥ لقد انتهت الوضعية الى أن جميع القوانين الكلية لها درجة التحقق صفر ، كما أوضع كارناب نفسه فى أى عالم لا متناه ، وحتى فى أى عالم مننتاه عدد الأشياء والأحداث فيه واسع ، يما يكفى ، فان درجة تحققه لن تتميز عن الصفر ، ونظر لارتباط التأييد بالتحقق ،

وارتباطه السابق بالاحتمال ، فأن القوانين الكلية غير قابلة للتأييد ، أى تأييدها صفر .

حاول كارناب مواجهة هذا ، بتقديم مفهوم جديد اسمساه المعدل qualified معدل حال تأييد القانون (ل) ، بحيث نصل في النهساية الى درجة تحقق قريبة من الواحسد بدلا من الصفر ، وذلك بقيساس درجة تأييد القانون بقياس درجة تأييد حسالة من حالاته (٤٦) ولكن لم يذكر كارناب ان هذا المعيار الجسديد يجتساز بصفة فعلية أيا من المعايير أو النظريات التي أقامها في حساب الاحتمال وربما لم يكن يستطيع اثبات هذا ، لأن حال تأييد القانون (ل) بالدليل (د) ، هي ببساطة ليست دالة احتمالية من ل ، د (٤٧) .

ان التأیید بهذه الوجهة الاحتمالیة ، لیس معیارا غیر ملائم فحسب بل وانه خطیر ، فاذا کان التأیید ـ الذی هو الاحتمال ـ صفرا ، فان درجة عقلانیة الاعتقاد فی قانون مدعم جیدا ، لن تختلف تقدیریا عن صفر ، أو عن درجة عقلانیة الاعتقاد فی قانون مفند أو حتی فی جملة متناقضة ذاتیا (٤٨) • ( لنلاحظ انه فی فلسفة بوبر درجة عقلانیـة الاعتقاد فی قانون ، تعتمد علی درجـة تأییـده ، حسب مفهـوم بوبر للتأیید ) •

آ ـ واذا أردنا أن نتلافى كل هذا ، فلابد من الاعتراف بأن الوضعية أخذت بتعريف خاطىء للتأييد واخطأت أكثر حينما جعلته بمعنى الاحتمال ان كارناب لم يحاول أن يوضح أن حالات التأييد التى نتوصل اليها تكون متسقة دائما مع مسار الكشف العلمي ، فمثلا لم يحاول توضيح ان كل قانون تم تفنيده له حالات تأييد ، أقل من حالات تأييد قانون صمد للاختبار (٤٩) .

أما فكرة بوبر في أن احتمالية القوانين الكلية صفر ، فكونها مناقضة للحس المشترك أو للمألوف ، ليس مبررا كافيا لتركها والوقوع في كل هذا الالتواء في مفهوم الوضعية للتأييك ، لم يسعف التواءه وتعثرة الشديد كمعيار للعلم .

Ibid, p. 287,	(13)
Ibid, p. 287.	(£V)
Ibid p. 282.	(£A)
Ibid p., 283.	(83)

كل هذا جعلهم هم أنفسهم يتركونه في محاولة وضبع معيار جديد هو لغة العلم •

-0-

ا ـ أما عن مشروع كارناب لبناء لغة للعلم ، فهو فى رأى بوبر ليس الا محاولة أكثر سفسطائية • لكن هجران كارناب للتحقيق وبدائله، وللنظرية التطبيعية فى الخلو من المعنى ، فى سبيل هذه اللغة ، تطور على درجة كبيرة من الأهمية ومرغوب (٥٠) • ويبدو انه مرغوب فى نظر يوبر لانه يمكن من النقد الحاسم ، ولأن دلالته الحقيقية هى أنه يحطم مبدأ خلو الميتافيزيقا من المعنى

٢ ــ لكن كان لهذا المشروع مرحلة أولى ، هي اللغة الفيزيائية ،
 خلاصة نقد بوبر لها هو كالآتى :

انها تجعل أية عبارة حول كائنات لا فيزيائية بغير معنى • على هذا فالعبارات التى تصف احساسات وعواطف لا تدخل فى نطاق هذه اللغة فتصبح عبارات جميع الخبرات الذاتية فى نفس المستوى المنطقى مع العبارات الميتافيزيقية الثيولوجية ، وهذا ليس فى صالح اتجاه الوضعية المسادى للثيولوجيا وللميتافيزيقا ، لأن الميتافيزيقيين والثيولوجيين يسعدهم جدا اعتبار عبارة مثل (الله موجود ، والروح موجودة) • هى على وجه الدقة فى نفس المستوى المنطقى مع عبارة مثل (لدى خبرات على وجه الدقة فى نفس المستوى المنطقى مع عبارة مثل (لدى خبرات واعية ) أو ( توجد مشاعر مثل الحب والكراهية هم متميزة عن الحركات الجسمانية والفيزيائية التى كثيرا ، ان لم تكن دائما ما تصاحبها (١٥) •

بعبارة أخرى ، من المسلم به أن هناك مستويين من الكائنات : مستوى فيزيائى ، ومستوى لا فيزيائى ، اللغة الفيزيائية تهدف الى حذف المستوى اللافيزيائى لكن أحد أوجه هذا المستوى هى العواطف والمشاعر والانفعالات لا سبيل الى نكرانها ، وبالتالى لا سبيل الى حذف هسذا المستوى فلنضع فيه جميع الكائنات الميتافيزيقية والثيولوجية ،

أما عن محاولة رد هذا النقد بالفلسفة السلوكية ، وقابلية الرد

Ibid, p. 259.

Tbid, p. 259. (\*\)

اليها فهو في رأى بوبر ليس الا ميتافيزيقيات مادية وقعت في مصائد لغوية (٥٢) • ويمكن توضيح هذآ على النحو التالى :

أولا: المدرسة السلوكية في علم النفس ، هي مدرسة تنكر أي احتياج للشعور أو اللاشعور ، وتفسر السلوك كله في ضوء الأفعال المنعكسة الشرطية (٥٣) • لهذا فهي ترى ان البحث النفسي والاجتماعي ، يعتمد في وصفه وتفسيره على الوقائع الملاحظة ، وبالتالي على السلوك العادي للموضوعات التي يقوم بدراستها وهم يؤكدون على ان منهجهم يقوم على الخبرة نفسها (٥٤) • بل وان بعض السلوكيين المتطرفين المعبرين عن السلوكية المختزلة (٥٤) • بل وان بعض السلوكيين المعطرفين المعبرين عن السلوكية المختزلة وجود أي الطعرون عن السلوكية المختزلة وجود أي الوضوع خاص بعلم النفس وحده ، لا يوجد ما يسمى بالوعي أو الشعور ، كل ما هنالك سلوك وميول للاستجابة على نحو معين ، تجاه مثيرات معينة • أما الاختلاف بين ما هو عقلي وما هو فيزيقي فلان العمليات أو الحالات الفيزيقية • وهم يركزون على تطوير النظريات التي تتضمن تعبيرات أو عمليات فيزيائية أو فسيولوجية ، ليثبتوا اتجاههم •

وكما هو واضح فالمدرسة السلوكية مادية على الأصالة ، وهى بالطبع اتجاء الوضعية بازاء علم النفس ، ولكارناب وهمبل بالذات باع طويل فيها •

والآن فان ركيزة نقد بوبر للغة الفيزيائية ، من وجسود العواطف والمشاعر كضرورة لوجود مستوى لا فيزيائى ، يمكن ردها تماما داخل الفلسفة السلوكية فتكون مجرد ردود افعال سلوكية لمؤثرات بيئية محض فيزيائية ، وبذلك يسقط نقد بوبر • والسلوكيون يستطيعون فعلا استبعاد كافة التفسيرات الداخلية ليستبقوا فقط التفسيرات السببية الخارجية القائمة على الملاحظة المباشرة والتجربة المحدودة بازاء السلوك الخارجي للظاهرة •

Ibid, p. 265 (07)

<sup>(</sup>٥٣) د • مكدونالد لأول قاموس مصطلحات على النفس ترجمة يوسف ميخائيل أسعد دار النهضة العربية القاهرة سنة ١٩٧١ ص ٢٠ •

<sup>(</sup>٥٤) علا مصطفى أنور ، التفسير فى العلوم الاجتماعية ، رسالة ماجستيــر غير منشورة ، اشراف د أميرة مطر · جامعة القامرة ، كليــة الآداب قسم الفلسفة سنه ١٩٧٨ · ص ١٦٤ ·

لكن بوبر يجيب على هذا الرد بأنه مجرد محاولة لتفسير كائنات ميتافيزيقية تفسيرا ماديا ، بغية ارضاء مطالب لغرية .

هل أصاب بوبر في هذه الاجابة ؟ الواقع لا ، والظفرها هنا للوضعية ، لأن الاتجاه السلوكي في علم النفس اتجاه قوى ، وعليه تعلق كل الآمال في التقدم المنشود لعلم النفس • منذ ان بدأ مع واطسن واستمر مع نيلر ميلر وسبنسر وتولمان وسيكنر وغيرهم وهو قوى لأنه ينزع منزعا وضحيا سائدا في العلوم الانسانية ، التي تحاول ان تجعل من نفسها افرعا في العلوم الطبيعية بغية تحقيق ما حققه من نجاح • لذلك يقال ان الوضعية المنطقية من الاتجاهات الفكرية المعاصرة التي لها دور في تطوير علم النفس وتقدمه (٥٥) • وذلك بمعنى أنها هي التي دفعت ـ أو ساعدت على دفعة ـ في الاتجاه السلوكي •

ولقد استبعد السلوكية الخبرات الداخلية للانسان ، باعتبارها ذاتية خالية من المعنى ( منتهى الوضعية ) ، ولذلك تخلصوا من فئة الوعى أو الشعور (٥٦) • حتى أنه يقال عن هذا الاتجاه ، أنه يجعل من علم النفس ، علم نفس بغير نفس •

انه اتجاه قوى ، لا يمكن اعتبار تلك العبارة السابقة من بوبر ، والتى قيلت نقدا للفلسفة اللغوية ، تقويضا أو حتى نقدا له • ويجب ان يعترف بوبر بأن الاتجاه السلوكي فعلا ، يرد نقده السابق •

على العموم اخفاق بوبر هنا ، ليس بالشي الكثير • فاللغة الفيزياثية اصلا تركها وأضعوها ، وحاولوا أن يضعوا بدلا منها لغة العلم الموحد •

٣ ـ ولغة العلم الموحد مجرد تعميم للغة الفيزيائية • وقد حققت هدف كارناب في الخضوع لقواعد صارمة محددة ، اذ لا يمكن للغة مثل هذا الخضوع الا اذا كانت صناعية (٥٧) لكن هل حققت بهذا الخضوع هدف التمييز ؟

قيل أنه نناقش المعيار ذاته \_ أى اللغة يجمل بنا أولا أن نناقش الساسها أى جمل البروتوكول فما الذى قاله بوبر في هذا النقد : \_

أولا: فكرة جمل البروتوكول ، ليست من ابتداع الوضعية تماما ، فقد سبق أن نادى بها رايننجر Reininger وكانت نقطـــة بدايته

<sup>(</sup>٥٥) او مول ، ج لندزی نظریات الشخصیة ، الترجمة ، ص ١٥٠

<sup>(</sup>٥٦) علا مصطفى أنور التفسير في العلوم الاجتماعية ص ١٦٦٠٠

K. P., C. and R., p. 264.

التساؤل الآتى : أين يقع التناظر أو الاتفاق بين العبارات وبين الوقائع أو الحالات أو الشئون التى تصفها ؟ ووصل الى استنتاج مؤداة ان العبارات يمكن ان تقارن فقط بالعبارات ... نفس ما وصل اليه نيوراث وكارناب ... وتبعا لرأى رايننجز فان التناظر بين العبارة والواقعة ليس الا تناظر بين عبارات تنتمى الى مستويات مختلفة من العمومية • فالتناظر بين عبارات من مستوى عمومية عال ، ومع عبارات لها نفس المحتوى المعرفي ، لكن من مستوى عمومية أقل ، ويظل هذا التناظر يتدرج تنازليا في مستويات العمومية حتى نصل في النهاية الى العبارات المسجلة للخبرة ، والتي يطلق عليها رايننجر اسم العبارات العنصرية (٥٨) •

# وهي ليست الا ما أسماه كارناب ونويراث جمل البروتوكول •

بل وأكثر من هذا فان رايننجر مثل نويرات ، رفض اعتبار هذه البجمل غير قابلة للتعديل أو النقد ، لكن رايننجر أعطانا منهجا لاختبار العبارات العنصرية في حالة الشك فيها ، وهو منهج مفاده استنباط نتائجها واختبار هذه النتائج (٥٩) • أما نويراث فلم يعطنا مثل هذا المنهج ، ولا هو أعطانا أية قواعد أو أسس لقبول جمل البروتوكول أو رفضها وبغير القواعد لا يمكن لعملية التمييز ان تتم عموما لم يكن نويراث مهتما بمشكلة التمييز ، وكان طرحه لفكرة ( جمل البروتوكول » مخلفا أثريا أو ذكرى باقية لنظرية تقليدية ترى ان العلم التجريبي يبدأ من مدركات الحس ( بالطبع يقصد بوبر الاستقراء ) •

قانيا: فكرة جمل البروتوكول ليست الا النزعة السيكولوجية معبرا عنها بأساليب كارناب ـ ونويراث • فعملية ابدال الخبرات الحسية بعبارة دالة على الحس هو مجرد ترجمة النزعة السيكولوجية في النمط الصوري من الحديث (٦٠) • لكن المعرفة الموضوعية علمتنا ان الخبرات الذاتية أو الشعور ، أو الاقتناع ، لا يمكن ان تلعب دورا داخل العلم الا دور موضوع علم النفس(٦١) • ولا تجعل جمل البروتوكول مفضلة (٦٢)، فضلا عن اتخاذها أساسا للعلم وتمييزه •

K. P., L.S.D., p. 93	(AA)
Ibid, p. 97.	(F¢)
Ibid, p. 97.	(-7)
Ibid, p. 49.	(17)
Ibid, p. 95.	(75)

تالثا الخبرة الخاصة ، الى الخبرة العامية ، الى الخبرة الخاصة ، النسق العلمى كليا وجزئيا يجب أن يكون موضوعيا المرور بخبرة ذاتية لا يجدى فى تبرير عبارة علمية أو حتى لا علمية ، ولن يهتم العلم بأنى مقتنع أو غير مقتنع بها حتى ان كان سبب هذا الاقتناع بانطباعات حسية لا يتطرق اليها شك الاقتناع الذاتي لن يعنى العلم الا اذا أمكن طرحه موضوعيا ، أى مؤيدا باجتياز اختبارات نقدية منطقية تجريبية حاسمة ، اذن يجب مراعاة الموضوعية في أسس العلم كما نراعيها في كافة مراحله ، والجمل التي نتخذها أساسا له ، بدورها لا بد وان تكون قابلة للاختبار البين ذاتى ، على هذا لا يمكن ان يوجد في العلم عبارات نهائية غير قابلة للتكذيب من حيث المبدأ ولو عن طريق تكذيب بعض من النتائج التي تلزم عنها (٦٣) ، لذلك وجب اسستبعاد فكرة جعل البروتوكول

وابعا: من ناحية أخرى فقد جعلت جمل البروتوكول لغة العلم، ليست منتمية للفيزياء بما فيه الكفاية طالما تفسح مجالا للخبرات الذاتية (تكنس القليل) وأيضا تجعلها منتمية للفيزياء أكثر من اللازم، اذ تستبعه افتراضات عى فعلا ميتافيزيقية ، لكن لابد منها للفيزيائي (تكنس الكثير) \_ فابسط عبارة عن مقياس الجهد الكهربي \_ وهذا مثال كارناب نفسه \_ لا تقبل مثل هذا الرد ومعظم المفاهيم التي يعمل بها الفيزيائيون ، مثل مجالات القوى وجسيمات الذرة ، لا تقبل أى رد الى جمل البروتوكول .

خلاصة نقد بوبر السابق لجمل البروتوكول هو:

آدلا : ليست ابتكارا أو اضافة ، بل هي تقليد لريننجر وتقليد مبتسر •

ثانيا ، ليس في العلم مجال للخبرات الذاتية أسس العلم مثلة يجب ان تكون موضوعية تماما ·

ثالثا : ليس في العلم عبارات مطلقة أو تعز على التكذيب •

وابعا: نقد بوبر العام لمعايير الوضعية: هي مكانس تكنس القليل جدا وتكنس الكثير جدا تجعله جمل البروتوكول منطبقا على معيار لغة العلم •

هذا عن نقد أساس اللغة ، جمل البروتوكول ٠

(77)

٤ ــ أما عن اللغة ذاتها ، فيمكن تنظيم خلاصة نقد بوبر لها على النحو التالى :

اولا " وقبل كل شيء ليس هناك ما يسمى بلغة العلم ، كي نشغل انفسنا ببنائها رمزيا أو غير رمزى • أمثال هذه التجهيزات الفنية الرمزية المعقدة التي تهدف الى محاولة ايراد صورة أو نسخة مصيغرة للعلم ، يستحيل أن نفيد أحدا في عملية المعرفة لا العلم ولا الفلسفة ولا حتى الحس المشترك • ليس هناك أي نمط من الاهتمامات العلمية ، يمكن أن يصاغ في مئل هذه اللغة ، هذه جهود لا جدوى منها ولا داعى لها ، فضلا عن أن تكون الجهود الفلسفية الوحيدة (٦٤) •

ثانيا: هذه اللغة تحطم نظرية الوضعية التطبيعية في الخلو من المعنى وبغير ان نرك أى أمل في اعادة بنائه والنقد الذي أبداه بوبر بشأن استعمالهم لنظرية الانماط المنطقية ، يطبقه هنا بوبر بصورة أخرى أكثر حسما لأن البرهان على خلو العبارة ذاتها بصميم طبيعتها من المعنى ، كان يجب أن يكون صادقا بالنسبة لكل لغة كافية للعلم التجريبية ، فبداهة لن يتخل عالمون ان عباراتهم لا تنتمى الى مجال العلوم التجريبية ، فبداهة لن يتخل أحد عن الميتافيزيقا فقط لأنها لا تصاغ داخل العلم ، أو داخل لغة مناسبة للعلم (٦٥) لتكن الميتافيزيقا خالية من المعنى بالنسبة للغة العلم فهناك لغات أخرى كثيرة يمكن ان تصاغ فيها عبارات الميتافيزيقا بدقة واحكام وهذا النقد يخرج منه بأن قصارى ما تثبته هذه اللغة هو ان الميتافيزيقا ليست فرعا من العلم التجريبي ويالها من نتيجة خطيرة !!

الناه الوضعى المنطقى ، وعالم الرياضيات البحته كورت جودل Kort Gadel الذى ينتمى مع كارناب الى مدرسة فريجة في بناء الانساق السيتهر بنظريتيه فى اللااكتمال المسال اللتين نال عنهما جائزة اينشتين ، وهما : النظرية الأولى هى فى أى نسق صحورى ملائم لنظرية العدد ، توجه صياغة غير قابلة للفصل undecidable أى صياغة غير قابلة للبرهنة ، وأيضا نفيها غير قابل للبرهنة ،

ولما كان من الممكن ان نصيف الى هذا ان تلك الصياغة الغير قابلة. للفصل ، قد تكون صادقة فان النتيجة اللاؤمة للنظرية هي أن اتساق

K. P., L.S.D., preface. (%)
K. P., C. and R., p 264. (%)

النسق الصورى الملائم لنظرية العدد لا يمكن البرهنة عليه داخل النسق نفسه وتلك هي النظرية الثانية (٦٦) •

والآن يتسلح بوبر بأن جودل بواسطة هاتين النظريتين ، قد أثبت ان هذه اللغة الموحدة ( النسق اللغوى الواحد ) لن تكون كافية لوضع جميع تقريرات العلم ، وإن كفتهم ، فلن تكون كافية لصياغة براهينهم ، وبواسطة النظرية الثانية بالذات ، نثبت ان المناقشة حول اتساق لغة العلم بواسطة اللغة نفسها هي مناقشة بغير معنى ولا جدوى (٦٧) ، مكذا دائسا لا نجد أى أحاديث فلسفية بغير معنى ولا جدوى الا أحساديث الوضعيين ،

ومن ناحية أخرى ، فإن تارسكى ، صحاحب الكشف المعظيم في التمييز بين اللغة الشيئية واللغة البعدية ، قد أثبت أن أية لغة كليدة واحدة تستحيل ، والا فستكون متناقضة ظاهريا ، المعدية ، بين لغة العلم اذ كيف يمكن التمييز بين اللغة الشيئية واللغة البعدية ، بين لغة العلم ولغة فلسفة العلم ، أنها ستكون ملتبسة لا توضح الحدود بينها ، وفي هذا الصدد يمكن الاشارة لما أوضحه بوبر من أن الخلط بين مجالي اللغة الشيئية واللغة البعدية هو أكبر أسباب تعثر فلسفة كارناب ، وهو سبب صعوبة كابة ( التركيب المنطقي للغة ) كما أن تارسكي يردف قائلا أن منطقها كيم حتما خارجها ، فيضيف بوبر قائلا : ولماذا لا تقع ميتافيزيقاها أيضا خارجها أنها لن تستطيع استيعاب العالم كله ، فتغلقه في وجه الميتافيزيقاء خارجها أنها لن تستطيع استيعاب العالم كله ، فتغلقه في وجه الميتافيزيقاء

ثالثا: وقد يعترض الوضعيون على كل هسندا النقد من بوبر ، اعتراضا مؤداة ان العلم المصوغ بدقة صارمة لم يكن مقصودا فكارناب اعتاد ان يتكلم لا سيما في كتاباته الأخيرة عن لغة كلية عامة مصطلت عليها universal مما يشير الى انه لم يكن يفكر في لغسة كلية مصسميغة بدقة بوبر يرد على هذا بأنه قول صائب غير أنه يحطم مرة أخرى صلاحيتها للتمييز ، وبالتالى مبدأ خلو الميتافيزيقا من المعنى فاذا لم تكن قواعد لغة العلم الكلية دقيقة صارمة ، فان الحكم بعدم امكانية التعبير عن الميتافيزيقا فيها هو حكم جزافي بلا مسوغ يلزمه (٤) •

وابعا : بل وان بوبر سيثبت منطقيا ، استحالة ان تميز العلم عن الميتافيزيقا وها هنا نقد بوبر الذي يستطيع بحق ان يطيح بلغة العلم لأن

Encyclopedia for philosiphy, Volume 3 p. 348. (77)

K. P., C. S. R., p. 269. (N)

اللغة الملائمة للعلم يجب ان تحتوى مع كل صياغة محكمة نفيها ولما كانت بالضرورة تحوى جملا كلية أصبح عليها ان تحوى جملا وجودية ، هذا يعنى أنها يجب أن تحوى جملا عادة مما يعتبرها كارناب ونيوارث ، وسلمائر الونسعين والمعادين للميتافيزيقا ، ميتافيزيقية (٦٨) .

المنطق يقسم القضايا الى كلية وجزئية ويعتبر القضايا الكلية لا وجودية ليس من الضرورى أن يكون لما صدق موضوع الجملة الكلية وجود حقيقى لكن موضوع القضية الجزئية ، يجب ان يكون له ما صدق حقيقى وهي لذلك وجودية •

الآن تبدو الفقرة السابقة لبوبر غامضة فمن المعروف ان قضايا الميتافيزيقا أقرب الى الكلية أى اللاوجودية فكيف باحتواء العلم على عبارات وجودية بالذات تكون محتوية على الميتافيزيقا ، انها تكون كذلك بناء على الآتى:

سيضع بوبر فرضا ميتافيزيقيا ، موغلا في الميتافيزيقية هو : ( توجه روح مشخصة ، قادرة على كل شيء حاضرة في كل مكان عالمة بكل أمر ) • وأضح انه شبيه الى حد ما بفكرة الالوهية ، لكن بوبر لم يستطيع طرح مفهوم آلة الأديان كاملا ، فهو يعترف بأن البعد الأخلاقي الخير ، لا يمكن فعلا التعبير عنه في الحدود الرمزية للغة العلم •

ثم سيوضح بوبر كيف يمكن أن يبنى هذا الفرض كتعبير مصوغ جيدا أى له معنى فى لغة العلم فقط يمكن أخذ القضايا الحملية الأربع الآتية بصفة أولية as primitive

- الشيء (أ) يشغل الموضوع (ب) أو بدقة أكثر أيشغل موضعا تمثل ألنقطة بحيزا منه بالرموز (مو (أ) ، ب) أى العلاقة مو (موضع) تربط أو ب •
- ٢ ـ الشيء (أ) ، آلة أو جسم ، أو شبخص يمكن أن يضع الشيء (ب) في داخل الموضع ج بالرموز ، (ضع (أ، ب، ج))
  - ٣ ــ أ يتفوه (\*) بــ ( ب ) بالرموز ( تو ( أ ، ب ) ) ٠
  - ٤ \_ أ سؤل عما اذا كان ب أم لا بالرموز ( سو ( أ ، ب ) ٠

ونحن نفترض ان لدينا وتحت تصرفنا أسماء لكل التعبيرات على

Ibid, p. 274.

A makes the utterance B. : ترجمة للعبير (١٨)

الصورة (مو (أ، ب)) و (ضع (أ، ب، ج)) أيضا للتعبيرات التي سترد فيما بعد لمساعدتها •

توخيسا للبسساطة سيستعمل بوبر أسسماء اقتباسية Quatation Names للدلالة عنها ورغم ان هذا اجراء غير دقيق لا سيما حين تشير المقتبسات الى متغيرات كثيرة ، كما في رقم ١٤ الا انها صعوبة يمكن تخطيها •

والآن ، فباستعمال ۱ ، ۲ يمكن بسهولة تقديم الصياغات الآتية • بمساعدة التعريفات الواضحة (أى التعريفات المنطقية لتلك العبارات ) (٦٩) •

٥٠ ــ أ حاضر في كل مكان أو ل (كل مو (١)) ٠

وبمساعدة ٣ ، ٤ نطبق منهج كارناب في الرد ، ونقــدم الجمل الآتــة :

- ٦ ـ أ قادر على كل شيء أو ل (كل ضع (أ)) ٠
  - ٧٠ ـــ أ يفكر في ب أو ( فك ( أ ، بِ ) ) ٠

وكارناب يوصينا بأن نقبل مثل هذا المحمول · وبمساعدة ( ٧) يمكن أن نضع التعريفات الواضحة الآتية :

- ٨٠ ــ أ شبخص مفكر أو ( شرف ( أ ) ) ٠
- ٩ ــ أ روح مشيخصة أو ( ش ر ( أ ) ) ٠
- ١٠ \_ أ يعرف ان ب في الموضع ج أو ( ف مو ( أ ، ب ج ) ) ٠
- ۱۱۰ ـ أ يعرف ان ب يستطيع وضع جداخل الموضع د أو (ف ضع ان ب عرف ان ب ، ج ، د ) ) ٠
  - ۱۲ ــ أ يعرف ان ب يفكر في ج أو ( ف فك ( أ ، ب ، ج ) ) ٠
  - ١٣ \_ أ لا يسبر غوره « أي لا يعرف : ف » أو ( لا \_ ف ( أ ) ) ·
    - ١٤٠ ــ أ يعرف الواقعة ب، أو (ف (أ، ب)) ٠
      - ١٥ أ موثوق ب أو ( ث ( أ ) ) ٠
    - ١٦٠ \_ أ عالم يكل أمن أو (كل ف (1)) (٧٠) ٠

على هذا النحو يمكن بمنتهى السهولة وضع صيغ وجودية رمزية

See: K. P., C. and R. p. 275.

Ibid, pp. 275-276.

(V·)

<sup>(19)</sup> 

محكمة هى ميتافيزيقية على الأصالة داخل لغة العلم (لذلك كان احتواء اللغة للعبارات الوجودية امكانية لاحتواء عبارات ميتافيزيقية) • وليسس هناك أية صلة بين احكام الصياغة اللغوية داخل الحدود الفيزيائية وبين الخاصة العلمية • أين هو المعيار الذي يميز العلم •

ه ـ وأكثر من هذا فمن الممكن الايتان بشواهد تجريبية من الواقع . تؤيد ذلك الفرض الميتافيزيقى ـ هذا ان لم يكن من الممكن تفسير كل . واقعة تجريبية على انها تؤيد السبب انها عبارة تحصيل حاصل ، أى صادقة منطقيا ، درجة احتماليتها ، واحد صحيح ( لنتذكر ان بوبر يؤكد ان درجة الاحتمالية لا ترجح النظرية العلمية ) ، أو لا يمكن تمييزها عن الواحد في أي عالم متناه من حجم كاف (٧١) .

اذ أن شواهد تجريبية وخبرات كثيرة يسهل جدا ردها اليها ،. وهذا يعنى انها ممكنة التحقق ولو بالمعنى الضعيف اما درأ هذا بأن التحقيق هو أسلوب تعيين صدق العبارة فهذا لا يساعد التحقيين (٧٢) ولا سيما اذا نظرنا الى العبارات العلمية التي لا نستطيع تعيين صدقها ، كالقوانين العلمية الكلية و

والخبرات التى تحقق هذا الغرض يمكن أيضا ان تؤيده وليس أسهل من اختباره ، اذا كان الاختبار يهدف الى التأييد (٧٣) انه ممكن التأييد التجريبي بل وبقيمة عالية جدا لا سيما اذا أخذنا في الاعتبار مفهوم القابلية للتأييد الأخير ، بمعنى الاحتمالية ان احتماليتها أكثر من احتمالية أي قانون علمي أصيل .

ان هذا الفرض الميتافيزيقى الخبيث الذى وضعه بوبر ، لا يسقط لغة العلم فحسب بل وسائر معايير الوضعية لتمييز العلم ، انه الشاهد القوى الساطع على اخفاق المعايير في استبعاد الميتافيزيقا ، أى فقدانها لمبرر وجودها .

٦ ـ والخلاصة ان لغة العلم لن ترسم سياجا قويا حول العلم يميزه بل ستبقى من مخلفات مبدأ ميتافيزيقى ـ هو: العلم يبدأ بمعطيات الحس ـ اعتنقه يوما نويراث اعتناقا مشوبا بعاطفة شـــديدة ، وكان بالمعية يشهرها كسلاح بتار في الحملة ضد الميتافيزيقا (٧٤) .

Ibid, p. 281	(V\)
Ibid, p. 277.	(٧٢)
Ibid, p. 281.	(٧٣)
Ibid, p. 259.	(Ví)

٧ \_ وفي ختام مواجهة بوبر لصديقه الشخصصى وخصمه الفلسفى كارناب بقى تصنيف كارناب الأحاديث الى النمط المادى (حديث العلم) والنمط الصورى (حديث فلسفة العلم) وفكرته القائلة ان كل الأحاديث يجب أن تكون قابلة للترجمة الى النمط الصورى كى تكون علمية وذات معنى ، بوبر يرفض هذا ببساطة وقصارى ما يمكن قوله ان النمط الصورى أفضل من النمط المادى وذلك فقط حينما تكون ماهية الفلسفة هى التحليل اللغوى وهذا ما انتهى من دحضه الفصل السابق

٨ ـ على هذا النحو ينزع بوبر معايير الوضعية تماما كى يخلى الطريق أمام التكذيب غير انه لم يتعرض لمعيار فتجنستين المتأخر فقد رآه لا يستحق حتى التعرض أو التفكر فقد اكتفى بالاشسارة الى ان ( بحوث فلسفة ) ـ الذى طرح فيه فتجنشتين هذه المحاولة لتمييز العلم ـ غاية فى الغموض والسخافة ، يضايق من يقرأه لدرجة الرغبة فى البكاء (٧٥) وانه غث وتافه وانه ـ أى بوبر ـ حتى لا يختلف معه ، لأنه لا يجد فيه ما يستحق الاتفاق أو الاختلاف !!

### -7-

ا ــ النغمة المسيطرة على هـــذا الفصل ، هى احترام واجـلال الميتافيزيقا وبذل قصارى الجهد للزود عنها وهى فى الواقع نغمة مسيطرة على كتابات بوبر بأسرها ،

٢ ـ والنقد الذي كون هـذا الفصل لا يفيه في مشكلة التمييز فحسب ، بل ويكمل الفصل السابق في انجاز مهمة النقد الحاسم للوضعية على أساس الدور العظيم الذي تلعبه معايير التمييز في اقامة اصلب المذهب .

وطالما ان النقد حاسم ومحيط بالمادة فوجب الآن ان نعتبر الوضعية . ومعاييرها من شئون الماضي ، أمرا ذاويا في تاريخ الفلسفة وهذا هو الأمر

Karl Popper in: Bryan Magee, Modern British Philosophy (Ve). p. 141.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الواقع فعلا لقد انتهت الحركة وسواء بفضل من بوبر أو غيرة فلا بد أنها، واقعة الرضى العظيم له فبعد القضاء على خرافة الاستقراء كان القضاء على الوضعية المنطقية ولا جدال أعظم آمال بوبر ألفلسفية .

والآن فان مناقشة ما اذا كان بوبر وضعيا أم لا ، هي بداهة من نافلة القول السخيف لكن المشكلة أن كثيرين يصرون على أنه هكذا ؟؟ onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الفصل الرابع

تعقيب

- ۱ ــ مقامـــة ٠
- ٢ \_ تعقيب على موقف بوبر من التحليل اللغوي •
- تعقیب علی نقد بوبر لموقف الوضیعیة من المیتافیزیقا
   ولعایرها
  - ع \_ خاتمــة ٠



# الفصل الرابع تعقيب

#### -1-

ا ـ الكثيرون عرضوا للوضعية ، والأكثر عنوا بنقدها لكن موضوع حمده الدراسة عرضتها من عنظور جمديد ، يعنى بأن دعائم المذهب على ممر تطوراته هي معايير لتمييز العلم فهي محاولات لتقريده وقصر المجال عليه أما عن نقد بوبر ، فهو أوفى نقد لها ، ولا شك ان الفصلين الثاني والثالث قد أثبتا هذا ، ان بوبر هو الرائد لكل نقد علمي لها .

٢ ـ ولما كان نقد بوبر حاسما ، ولما كانت الوضعية المنطقية موضوعا فرعيا وليس الأساس في هذا البحث فلا مجال لتعقب نقدها الواسع في شتى الدراسات الفلسفية شرقا وغربا ولا حتى بابدا بعض الملاحظات على الوضعية ومعاييرها للتمييز (\*) ، ويكفى أن نناقش موقف بوبر من هذا ، فنصل الى الخاتمة •

## **- Y -**

ا ـ المنهج التحليلي جعل الوضعيين قادرين على الاحاطة بمشكلاتهم كل على حدة • وكان لفتهم لأهمية البحوث اللغوية اثراءا للفلسفة • انهم اضافة حقيقية للاتجاه التجريبي العتيد ، اضافة متطورة في تسلحها بالمنطق الرياضي وحملتهم على الميتافيزيقا ـ رغم تعنتها ـ كشفت عن مواطن لبس ، ووجهت الفكر نحو موضوعات أكثر واقعية • لكن الوضعية المنطقية أخطأت بلا شك ، ونادت بما يستحيل ان يقبله كل حريص على تقدم عنصر العقل من الانسان • كان بوبر أكثر من رائع في أن لا ينساق في تيارها التحليلي العاتي ، فضلا عن أن يأخذ على عاتقه مواجهتهم ونقدهم وان هذا الموقف النقدي أبرز المواقف التي تؤكد شجاعته الأدبية وأصالته وان هذا الموقف النقدي أبرز المواقف التي تؤكد شجاعته الأدبية وأصالته

<sup>(★)</sup> انظر في هذا كتابنا ( تيارات الفكر المعاصر ) ، تحت الطبع ٠.

الفكرية ، فبينما يقول جيوفرى وارنوك « اعتاد الفلاسفة ان يأخذوا الأمر حسب الموقف الذى وجدوه ، وان يسبحوا باقتناع مع التيار « (١) · فان بوبر يصير على موقفه النقدى الثابت من الوضعية المنطقية ، ويكون بهذا قد وقف وحيدا فى مواجهة تيار جامح تماما مثلما وقف فى مواجهة عمالقة الفكر افلاطون وهيجل وماركس فى دعواه للمجتمع المفتوح ، وكان دائما على مستوى المواجهة ، أو يزيد (\*\*) ·

لكن ورغم ذلك يستحيل ان نمر على موقف بوبر منها ، بغير التعقيب عليه تعقيبا ناقدا ، يوضح أخطاء بوبر · وبغير هذا النقد تكون صحبتنا لبوبر فيلسوف النقد لم تعلمنا الدرس الذي ترومه ·

ولكن بادئ ذى بدء ، ينبغى ان نضع فى الاعتبار ان موقف بوبر المعروف فى هذا الباب ينطوى على مواجهتين :

- مواجهة مع التيار التحليلي عامة ٠
- مواجهة مع الوضعية المنطقية خاصة .

ولما كان التحليل هو الأصل والوضعية فرعة ، وجب ان نناقش موقفه من التحليل ، ثم نناقش موقفه من الوضعية ورفضها للميتافيزيقا ومعاييرها في الجزء التالي •

٢ ــ لقد وضح أن بوبر يرفض رفضاً جذريا ، وببساطة ، التحليل اللغوى وتحليلات منطق للغة والسبب هو نظريته الوظيفية في اللغة ، اد يبغى منها ما يبغيه من مجرد أداة تؤدى وظائف معينة هي الاسسارة والتعبير والوصف والجدل • وطالما تمت هذه الوظائف ، فلا داعي البتة لما يرومه التحليليون من دقة فوق الحاجة •

وان كان كلودبرنار قد سبق دعوى بوبر وأكد على ألا نهتم أبدا بالألفاظ ، بل نهتم فقط بالوقائع ، وأوضح أن القيمة الوهمية التى نخلعها على الألفاظ كثيرا ما تخدعنا (٢) فان هذا لا يمنعنا من الحكم بأن بوبر تجاوز الحدود في مطلبه هذا بتسطيح موقفنا من الدقة اللغوية • كيف لفليسوف علم ، وليس فنان أو شاعر ، أن يحارب ابتغاء الدقة بكل هذا.

<sup>(</sup>١) Gvrnik in Bryan Magee; Modern Britil thilaraphy, p. 484. (١) (★) حقا الوضعية لها أعداء أكثر من أى مذهب آخر لكن بوبر كان وحيدا لانه كان في النبسا كان معهم ووسطهم ، وكان الوضعيون هم أصدقاؤه وزملاؤه وأساتذته \*

 <sup>(</sup>۲) انظر في هذا كلوديرثار ، المرخل لدراسة الطب التجريبي ، ترجمة د٠ يوسف.
 مراد وحمد الله سلطان ٠ ص ١٩ \_ ٢٠٠ .

الحماس · لو أمكنا اصطناع الدقة الكافية للتعبيرات الفلسفية ، لأمكنا أن ندرا عنها اتهاما طال التصاقه بها وهو « تعبيرات فضفاضة » · وهل ينكر أحد أن كثيرا من المشاكل التي عرقلت التقدم كانت بسبب الاختلاف حول تحديد معنى كلمة معينة ، ليس في العلم أو في الفلسفة فحسب ، بن وفي المساهدات السياسية والقوانين ، بل وحتى في الحياة الشخصية والاجتماعية تنجم مشاكل كثيرة بسبب الاختلاف حول تحديد المقصود من معنى كلمة معينة (\*) ·

والأدهى من ذلك ان بوبر راح يؤزر موقفه باعطاء الأمثلة من الفيزياء ، الدالة على أنها لا تعنى بدقة بدقة المصطلحات ولا : يمكنا أن نزيد على الأمثلة التى أوردها بوبر أمثلة أخرى أشد نصوعا كالاختلاف الكبير بين الدلالات التى يسميها مصطلح القوى وغالبيتها لا تملك أبدا أية علاقة بالقوى في معناها الخاص مثلا قوة الحصان ليست قوة ، بل قدرة والقوة الحيوية وقوة التيار ، وقوة الضوء أى شدته مثال آخر ( ميكانيكا الكم ) يدل على علم ليس به أى شيء ميكانيكي ، بل ويستحيل ذلك ولا يمكنا أن ناخذ لفظ ميكانيكي ، الا بالمعنى المجازى الواسع الفضفاض ، كأن نقول التركيب الميكانيكي للساعة أو الدولة ، وهي أيضا ليست فيها أى علاقة بالتكميم.

اذن الفيزياء علم دقيق ، ولكن مصطلحاته ليست بدقته الصارمة ، هذا قول صحيح ، لكن الخطأ هو اعتباره حجة على أى شيء ، حجة بأن نحتذى هذا الحذو ولا نأبه بأن مفاهيمنا اللغوية غير دقيقة ، انه نوع من التقليد الأعمى ، والعبودية لتقدم الفيزياء هل لأنها أكثر تقدما ، فيجب أن نحتذى حذوها في حسناتها ، وأيضا في سيئاتها ؟

هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى ، فان الفيزياء تعوض هذا اللبس في مصطلحاتها باعتمادها أولا وأخيرا على اللغة الرياضية وهل من شك في أن الدقة الفائقة للرياضة بحكم طابعها التحليلي ، من أهم أسباب تقدم الفيزياء ثم ان الفيزيائين ليسوا حريصين حرص بوبر على هذا الالتباس في المفاهيم والمصطلحات ، هم بلا شك يرومون التخلص منه .

لقاد أعرب بوبر عن تمام تقديره لأهمية الكفاح ضد التسليم الساذج . Scientism بالمذهب الطبيعي ، أي المذهب أو النزعة التعالمية

الدالة على التقليد الأعمى لمنهج العلم ولغته (٤) · فلعله هنا يقدر كفاحنا ضد هذه الهفوة التعالمية منه ·

٣ ـ يتمادى بؤبر فى رفض التحليل اللغوى ، لدرجة انه يقول : يجب ان نتجنب المساكل اللفظية بأى ثمن (٥) • at any cost بوبر الى تجنب المساكل اللغوية والتحليل ، حتى ولو كان فى هذا التجنب خسارة نتحملها • هذا التعبير يوحى بأنه يعادى التحليل فقط من أجل العداء •

لكن بوبر أوضح أنه يعادى التحليل ـ ليس من أجل العداء ولكن لا يجدى في نمبو المعرفة طالما أنه يحلل ما هو كاثن ولا يضيف جديدا ـ كما أوضحنا في الفصل الثاني • لكن لا أعتقد أن بوبر أصاب في هذه الحجة • لأن التحليل يساعد على الايضاح والدقة • وهذا من شأنه أن يساعد على التقدم ـ أو تمهيد طريق التقدم • هل من الضرورى أن يأتى الباحث بنظرية جديدة ويصوغها في جملة محدودة ليكون قد أضاف للمعرفة غريب حقا أن يتعلق بوبر ، فقط بهذا الأسلوب المباشر في الاضافة •

٤ ــ ان بوبر قد تناقض مع نفسه فى الرفض القساطع للتحليل اللغوى · جملة وتفصيلا فقد أنكر تحديد منهج معيى للبحث الفلسفى ، أو مصندر معين للمعرفة ، وقال ن كل المناهج متاحة ، وكل المصادر نرحب بها شريطة تعريض نتائجها للنقد ثم عاد بعد ذلك وأنكر على التحليليين منهجهم اللغوى بالذات ، رغم ان نتائجه قابلة للنقد البين ذاتى ، أى الموضوعى كيف ينكره بعد ان أعطى الحق فى ممارسة كل منهج · لقد فطن بوبر الى خطئه هذا ، فعاد فى فاتحة الترجمة الانجليزية من كتابة فطن بوبر الى خطئه هذا ، التى طرحت بعد عشرين عاما من الأصلور منطق الكشف العلمى ) ، التى طرحت بعد عشرين عاما من الأصلوبيد وقال ان هذا المنهج اللغوى ممكن شريطة الا يكون المنهج الوحيد وبعد ان أنكر أدنى ضرورة للتحليل : يعود ليقول فى هذه الفاتحة ان مناك فعلا بعض المفارقات المنطقية فى حاجة الى التحليل ليكشف عنها وان التحليل قد يكون جزءا من الحل أو يساعد على الحل ، لكن ليس الفلسفة كلها · ثم يعود بعد هذه الفاتحة مرة ثانية فى سيرته الذاتية لينكر ثانية أدنى ضرورة للتحليل عامة أو للتحليل اللغوى خاصة انه لينكر ثانية أدنى ضرورة للتحليل عامة أو للتحليل اللغوى خاصة انه لينكر ثانية أدنى ضرورة للتحليل عامة أو للتحليل اللغوى خاصة انه موقف متذبذب ، لأنه غير متسق ·

۱۳۳ من ، مقم (المدين ، ترجمة د عبر الحبيد صبرى ، ص ۱۳۳ (٤)
 ۲. P., UQ, p. 30.

ودليل آخر على عدم الانساق في هذا الموقف ، هو :

بعد كل ما رأيناه عن عدائه للتحليلات الفيلولوجية الرامية الى تحديد العنى ١٠٠ نراه كثيرا ما يستغرق هو نفسه، في تحليلات فيلولوجية مريدا بها أن يزيد المعنى وضوحا ١٠ في الباب السابق مثلا ، رأيناه يدخل في تحليلات فيلولوجية كثيرة منها :

### \_ المعرفة بمعناها الذاتي ومعناها الموضوعي •

الذي يقابل الفيلولوجي للفظ اللاتيني interpretatic الذي يقابل لفظ interpret في الانجليزية ومدى دقة القابلة بين اللفظين ، وتطور اللفظ ومعناء على مر العصور : احرام على بلابله الدوح حلال ، للطبر من كل جنس ، هو فقط الذي يحلل ويدقق في المعنى حين يريد .

حقا ان له موقفا يتسق مع اللا مبالاة بمعانى اللالفاظ ، أى أول كتبه ، فقد صدر في أوائل الثلاثينات بعنوان (Logic der forschung) أى منطق البحث العلمى ثم صحدرت ترجمسة الانجليزية بعنوان Logic of Scientific discovery هناك أى مبرر على الاطلاق لهذا التغيير في العنوان ، فالذي منعه من ال منطق الكشف العلمي ليس يغرجه في الانجليزية بعنوان لمنطق البحث العلمي و لا سيما وان اصطلاح « البحث » أصوب بالنسبة أى منطق البحث العلمي و لا سيما وان اصطلاح « البحث » أصوب بالنسبة لفلسفة بوبر فهو يرى ان العلم ليس فيه كشوف بل هو محض افتراضات حدسية نبحث عن الأصوب منها ، ومصيرها جميعا التكذيب لقد أبدى بريان ماجي في حديث له مع بوبر دهشته من هذا التغيير ، ولم يعر بوبر هذا أى التفات و مرة أخرى و موقفه الرافض بقطع للتخليل اللغوى ، متذبذب لأنه غير متسق و المنتخليل اللغوى ، متذبذب

ه ـ ان الاتجاه التحليلي ، قد ثبتت أركانه وتوطعت أقدامه ، وجاء ينتائج لا يستهان بها (٦) بل وكاد يثبت انه من أكثر فروع الفلسفة اثمارا · وأصبح من أهم الفروع في الفلسفة المعاصرة · فقط انحصر النزاع ، فيما إذا كان هو كل الفلسفة أم بعضها وهو بالقطع بعضها -

فرغم أهمية التحليل فان الفلسفة لو قصرت عليه الصيبت بالغثاثة ، وفقدت ما يجعلها فلسفة متميزة عن العلم ، من حريتها في طرح أي سِؤال ، وفي اتباع أي منهج وفقدت مكلمن روعتها وهو حرية التجول في وديان

Geoffrey leach, Semmantics, penguin Book, London; 1972. (1)

الفر · فضلا عن ان الفلسفة بصميم طبيعتها لا تقصر على شيء ، من هذه الرجهة ـ أعنى قصر الفلسفة على التحليل ـ يمكن أن نعطى قيمة كبيرة لنقد بوبر · غير أن التحليل ـ كما يشهد الأمر الواقع ـ ليس هو كل الفلسفة المعاصرة هو مجرد تيار من عدة تيارات فيها ، علينا أن نجنى ثماره ، في الوقت الذي نجنى فبه ثمار التيارات الأخرى ونظرا لقوة التيار التحليل، فلا بدكن اعتبار موقف بوبر الرافض له مباشرة تقييما أو حكما يصدر ، بل نعتبره فقط معبرا عن موقفه الشخصى ورأيه الخاص ·

وانا لنعود ونؤكد أن بوبر لا يتخلى أبدا عن قوة موقفه وصلابته ففد فال وانكينز ان بناة الانساق الميتافيزيقية الشامخة راح زمانهم وان المتحليليين يعاب عليهم أنهم يقضون أعمارهم في عمل قد ينتهي الى اشتات نتائج متفرقة ، بغير اتجاه واحد يجمعهم في وجهة نظر عامة و والظفر المعاصر للاتجاه البين بين بناه النسق الكلى ، وبين التحليل الجزئي ، وهو اتجاه فلاسفة يحيطون بمشاكل متفرقة ، كل واحد على حدة ، لكن على قدر ما تتشعب المشاكل والأفكار ، يمكن تمييز أتجاه معين يوصل بين أفكاره الرئيسية في الميادين المختلفة (٧) ، وواضح أن بوبر على حد رأى واتكينز — أبرز من يمثلون هذا الاتجاه الظافر ، اتجاه البين بين ، فهو يعالج مشاكل عدة بنظرة عامة واحدة ، هي النظرة النقدية ،

آى أن بوبر أقوى فى موقفه من موقف التحليليين ، لكن خطأ بوبر مو انه أداد أن يحدف التحليل بأسره من ميدان الفلسفة ، وحدا ما لا ينبغى ، لقد تطرفت الوضعية فى تحليلها حين أدادت قصر الفلسفة عليه . وهذا خطأ ، وتطرف بوبر فى رفض التحليل أصلا ، وهذا أيضا خطأ معالجة التطرف لا تكون بالتطرف فى الاتجاء المضاد ، والا كانت معالجة الخطأ بالخطيئة ،

بقت ملاحظة أخيرة فى التعقيب على موقف بوبر من التحليل ، وهى أنه اكتفى بالهجوم الضارى على التحليل اللغوى ، وتحليلات منطق اللغة ، لم يتعرض بما فيه الكفاية للتحليل المنطقى مع امامة رسل ، لم يوضح تقييمه ، أو حتى رأيه فى الجهاز الرمزى الذى اصطنعه رسل من أجل التحليل المنطقى هل ينطبق عليه رأيه فى التحليل اللغوى من أنه لا يضيف التحليل المعرفة ، لم يحدد بوبر موقفه ، واكتفى بالتعبيرات المتناثرة منا وهناك ، التى تحمل أعظم آيات الاجلال لرسل ، والاعتراف بأن فضله عليه وعلى الفلاسفة المعاصرين عموما أعظم من أى فيلسوف آخر ، وبصفة عامة ،

J. W. W. Walkins, the unity of popper's thought, p. 372. (V)

خان الانطباع الذى تتركه مناقشات بوبر للتحليل هو آنه شديد الكراهية لفتجنشتين ووضعيته ، شديد الاعجاب برسل ، ومن ذا الذى لا يعجب برسل ، شيخ فلاسفة العصر بغير منازع !! وأعظم عقلية أنجبها القرن العشرين .

 ٧ ــ في هذا الجزء من الفصل ناقشنا موقف بوبر من التحليل · وعو يضم نقده لمنحى الوضعية التحليلي واللغوى معا ، باعتبار الثانية مندرجة في الأولى ·

#### - 4 -

۱ \_ بقى فقط مناقشة نقد بوبر لموقفهم من الميتافيزيقا ، ولمعاييرهم فى التمييز ويمكن اعتبار الموقفين \_ رفض الميتافيزيقا والمعايير هو استبعاد الميتافيزيقا •

Y ... وكما رأينا ، فقد لاقى موقفهم من الميتافيزيقا نقدا شاملا من بوير ، أجمل ما فيه انه جاء من عالم وفيلسوف علم • والحق ان هذا النقد من أقوى مواقف بوبر ، ومن أكثرها اذكاء له في عالم التفلسف • أسساس هذا الموقف هو أن بوبر شهديد الاحترام للميتافيزيقا بينما الوضعيون شديدو الاحتقار لها • السبب في هذا الموقف المتناقض ، رغم أن كليهما فيلسوف علم ، هو أن معرفة الوضعيين بالميتافيزيقا سطحية ، فهم شديدو الجهل بها والناس دائما أعداء لما جهلوا • بينما بوبر واسع العلم بها • أعماله ــ لا سيما المجتمع المقتوح ــ تثير دهشة المتخصصين من سعة علمه بدقائق تاريخ الفلسفة • علمه الواسم بالميتافيزيقا ، هو الذي مكنه من أن ينزلها حق منزلتها ، اذ لا يعرف الفضل بين الناس الا ذووه •

كان بوبر رائعا قويا متمكنا ، على تمام الاتساق مع نظريته فى وحدة المعرفة ووحدة اسلوبها ، وهو يشهر فى وجه الوضعيين حجة أن الميتافيزيقا تمهد للعلم وفى اعتبار الجهود المعرفية كلها حلقات فى سلسلة واحدة ، لقد قال جوزيف اجاسى معقبا على هسندا الرأى من بوبر أن النظريات الميتافيزيقية هى وجهات للنظر حول طبائع الأشبياء تماما كما كانت نظرية فاراداى عن الكون كمجال للقوى ، وان الفارق الوحيد بين طبيعتى هاتين نالنظريتين ، هو أن النظريات العلمية سكما يرى بوبر سقابلة للتكذيب

بينما النظريات الميتافيزيقية غير قابلة له • وكما أوضح اجاسى (٨) أيضا فان النظريات بل والحقائق العلمية ، تفسر من وجهات نظر ميتافيزيقية مختلفة ، وهو ينوه بهذا الى رأى بوبر السابق من أن النسق العلمى يحوى بالضرورة عناصر ميتافيزيقية • ولقد اعتاد أجاسى الامتعاض من العداءة التي اعتاد معلمو الفيزياء على أن يظهروها للميتافيزيقا ، باعتبارها فيزياء العصور الغابرة • أما هو فيمجد بعض الميتافيزيقا على أنها فيزياء المستقبل •

لكن كون الميتافيزيقا ، ضرورة لتمهيدات العلم ، ليست بدعة أو كشفا توصل اليه بوبر ، ليؤيده شارحه جوزيف اجاسى ، بل هو حقيقة تاريخية ثابتة ومعروفة (\*) البدعة هي أن ينكرها أو يجهلها الوضعيون .

٣ ــ أما عن نقد بوبر لمعايير التمييز ، فقد كان غاية في القوة
 والمضاء ، لم يخيب أبدا الاحين نقد اللغة الفيزيائية ، كما أوضحت آنفا .

لكن اللغة نفسها لم تستقم ، وهي تحمل أعظم مآسى الوضعية ، أعنى حين قال كارئاب وهو التجريبي العتيد ، بالأنا وحدية المنهجية (Solpsism) ، فمن المعروف ان هذه الاناو حدية المنهجية « معلم ممين للمثالية المتطرفة المغرقة ، (٩) ، على العموم فان هذه اللغة قد انحلت الى لغة العلم ، التي وحدت من بوبر أقوى نقد ، والأكثر حسما وأهمية خصوصا وانها آخر مراحل محاولات دائرة فيينا لتمييز العلم ، نقد بوبر المحاولات لا يترك مجالا لمناقشة أو تعقيب ، انه ببساطة أثبت استحالة ان تميز علما ، أو حتى تستبعد ميتافيزيقا ،

وأجمل ما في هذا النقد انه متسق تمام الاتساق مع فلسفة بوبر ذاتها مع أهمية النقد وأسلوبه البحرئي مع رفض الاستقراء ، مع العقلانية النقدية ، نظريته في منطق الاحتمال واعتباره للميتافيزيقا ، وهو مسع هذا نقد موضوعي خالص ، يقبله كل باحث عن التقييم المنطقي لهذه المحاولات ، سواء اتفق مع فلسفة بوبر أم اختلف معها ، باستثناءات بسيطة ، مثل الأوجه المتعلقة برفض الاستقراء وتوضيح الاستحالة النظرية للتحقق ، تبعا لنظريته هو -

Joseph Agassi, Nature of Scientific Problems and its Roots (A) in Metaphysics, in: The Critical Approach to Science And Philosophy, p. 182.

<sup>(</sup>水) انظر في هذا مناقشاتنا للوضعية المنطقية ، في كتابنا المذكور ( تيارات الفكر الماصر ) •

M. H. Briggs, Handbook of philosophy, p. 189, (1)

والأجمل والأكتر اتساقا أن معيسار التكذيب سيتلافى كل هذه الانتقادات المطروحة فى الفصل الثالث تماما كما تلافت فلسفة بوبر كل الانتقادات المطروحة فى الفصل الثانى وفى هذا الاتساق احراز لنقطة هامة فى صالح بوبر لا سيما اذا أخذنا فى الاعتار أن تناقض الوضعيين مع أنفسهم ، ودوراتاتهم المنطقية ، من أبرز عوامل انهيارهم .

لكن من الملاحظ ان بوبر في سياق نقد التحقق ، قد أوضح استحالة أن تكون الخبرة الحسية بالذات مصدرا للمعرفة (كما حاول اثبات عدا في رفض الاستقراء) هذا بعد أن سمح بكل المصادر على الاطلاق شريطه تعريض نتائحها للنقد • فلماذا يضطهد بوبر مصدر الخبرة الحسية بالذات الا سيما وان نتائجها قابلة للنقد • أغضب هذا الاضطهاد بول برنايز ، ورأى أن بوبر فيه يناقض نفسه ، ويناقض نصحه الدائم بالتواضع المعرفي ، وعدم احتقار أى مرحلة أو نمط معرفي ، حتى ولو كان خرافة أو أسطورة (١٠) فلتكن معطيات الحس التحققية ليست معرفة مباشرة ، وليس هناك معبر منطقي من المدركات الحسية ، إلى العبارات لكن هذا وليس هناك معبر منطقي من المدركات الحسية ، إلى العبارات لكن هذا وليس عدول بيننا وبني التعلم من الخبرة ، وتعلم استعمال اللغة ، فلماذا يتمادي بوبر في انكار أى وجود للخبرات الحسية التحقيقية ، بوصفها مصادر ترد اليها المعرفة ، أو العبارة إذا كانت علينة (١١) .

الواقع أن بوبر لم يضطهه مصدر الخبرة ولم يحتقره ، كما تصور بول بيرنايز ، لكن الفكرة أن فلسفة بوير - كما أوضع الباب السابق ، تعنى أن هناك استحالة في تلقى معطيات الحس بذهن خالص ، التوقعات الفطرية والافتراضات السابقة ، تعنى استحالة التحقق كما يرومها الوضعيون • لذلك يستحيل أن تكون المعرفة ، مجرد تسجيل للحس ، كما يهدف التحقق - ، تماما كما يستحيل أن تكون مجرد تسجيل للخرافة أو الفروض أو أي مصدر آخر من مصادر المعرفة •

### - ٤ -

لقد كان بوبر أكثر من رائع وهو يرفض مجاراتهم ، رغم ما أوضحه تمهيد هذا الباب من عوامل شكلية وموضوعية ، كان من شأنها أن تلقى به في قلب التيار التحليلي عامة ، والوضعى خاصة .

Paul Bernays Reflections on Popper's Epistemology, in the (\\.) Critical Approach to science and philosophy, ed. Marie Bunge, p. 35. Ibid, p. 35.

(\\.)

الانحياز لطرف بوبر تؤيده أقوى الدعامات وأمتنها والتي تعز حني على النقاش و ألا وهي شهادة الواقع والتاريخ ، شهدت الأيام بأن فلسفة الوضعيين رغم تطرفهم ووضور الرؤية أمامهم ، وتمسكهم الراسيخ بمبادئهم ، ورغم انهم من أساطين العلم والمنطق ووجم كل هذا لم يستطع المذهب الصمود ، وبعد عقود قليلة من السنين كانت محاولات انقاذ المذهب وتكييفها وتعديلها ، تأدت بهم الى تناقضات ، أو الى الانتهاء الى مبادى تناقض الأصل الذي بداوا منه و باختصار انتهوا الى اضمحلال المذهب وتفككه ، أو على أحسن الفروض الى ذوبانه في التيارات التحليلية الأخرى فكان عمره حقا قصيرا اذا ما قيس بالعمر المعهود للمذاهب الفلسفية وينما تكون شامخة و

٢ – لقد تعرضت الوضعية للنقد المتحامل أكثر من أى مذهب آخر ، لكن نقد بوبر بالذات له منزلة خاصة الأنه شاهد من أهلهم ، فهو مثلهم بألف الفيزباء والرياضة على دراية واسعة ، بتقدم العلوم الطبيعية فقط اختلف عنهم في سعة المامه بالفلسفة الخالصة والميتافيزيقا ، وهذا جعل نقده متبصرا بالمذهب وأسسه ومعاييره ، داعيا الأهدافه ومراميه ، متقنا الأساليبه المنطقية والفنية والعلمية ، ومن ناحية أخرى سد الطريق على الوضعية الاتهامه بالتأخر والجهل بالعلم ، كما تتهم كل ناقد لها يحترم الميتافيزيقا ،

٣ ـ ولكن رغم ثقل وخطورة نقد بوبر فأنى لا أوافق على الاحتمال الذى يرحجه من أن يكون هو المسؤول عن القضاء على حركة الوضعية المنطقية و لا هو ولا أى ناقه آخو بل اعتقه أن السبب الذى عجل باضع حلال المذهب انها يكمن فى الصعوبات التى بدت فى صميمه ، فى التناقضات التى انطوت عليها أفكارهم نفسها ، وفى تقدم العلوم الفيزيائية المبحتة فى الاتجاه التجريبية ، وأعظم أعلامها مندليف ورذرفورد العاصرة اتجاهان : الفيزياء التجريبية ، وأعظم أعلامها مندليف ورذرفورد وبييرومارى كورى والفيزياء البحتة ، وأعظم أعلامها ، هو أعظم الاعلام طرا اينشتين وماكس بلانك ولويس دى بروى والآن الغلبة للاتجاه الاستنباطى البحت ، ولا يعتمد العالم فيه كثيرا على المعمل ، أن لم يكن لا يدخله ، فقد قيل عن اينشتين أنه لم يجر فى حياته تجربة واحدة لكى يصل الى النظرية قيل عن اينشتين أنه لم يجر فى حياته تجربة واحدة لكى يصل الى النظرية النسبية ، وكانت معظم جهوده الفيزيائية على الورق ، حيث يجرى معادلاته كل هذا أدى الى استحالة قيام فلسفة علمية على أساس من معطيات الحس المباشر ، أى التحقق وسائر تعديلاته ، من معاير تميز العلم على هدا الأساس ،

٤ ـ على أية حال لا بد ان ينتهى المطاف الى الاقرار بأن محاولات

الوضعية لم تحل المسكلة المطروحة للبحث • لقد اضمحل التحقق من تلقاء نفسه ، حين حاول أن يقاوم الاحتضار متخذا صورا أخرى ، كالقابلية للاختبار ، والتأييد ، أو لغة العلم ، لم تكن أقل منه اخفاقا • ثم كانت الطامة الكبرى أن يتنكر فتجنشتين للتحقق \_ وهو الميار الأساسى ، نم جاء نقد بوبر ، حاسما باتا •

وفلسفيا وعلميا ، بما لا يقارن بهذا التحقق ، ولا ينبغى أن ناخذ فى الاعتبار ما يتمتع به التحقق من شهرة فلسفية لم تحزها الا أفكار قلائل الاعتبار ما يتمتع به التحقق من شهرة فلسفية لم تحزها الا أفكار قلائل فى القرن العشرين ، فهو لم يحز فى هذا معشار ما حازه الاستقراء ، ومتى كانت الشهرة معينا على التقويم (\*) كم من الأفكار الغثة السطحية ، وبالتالى الخاطئة راجت رواجا ، والسبب واضح ، هو أنها مستطيعة ارضاء الغالبية العظمى وهم ذوو العقول السطحية وكم من الأفكار الثرية ظلت حبيسة ، والسبب أيضا انها استعصت على فهم العوام فجافت ميولهم ولم تجد والسبب أيضا انها استعصت على فهم العوام فجافت ميولهم ولم تجد الفسها سوقا ، لا يعنى هذا طبعا أن معيار التحقق تافه أرض عقول الوضعية الساذجة بالطبع كلا ، قصارى ما أعنيه ان الشهرة ليست معينا الأغلبية فان هذا لا يعنى شيئا ، ولا ينفى ان التكذيب أصوب ألف مرة من الاحقين وبالتالى من الاستقراء ، وإنه أفضل محاولة وضعت حتى الآن لتمييز المعرفة العلمية ، ولماذا لا ندع معيار القابنية للتكذيب يتحدث عن نفسه (\*\*) ، فنخصص له الباب القادم بأسره ؟!

<sup>(</sup>火) انوه بهذا الى شهرة بوبر التى لا تتناسب اطلاقا مع حجمه العظيم • (火) انوه بهذا الى شهرة بوبر التى لا تتناسب اطلاقا مع حجمه العظيم عن أجلها هذا الباب باب الوضعية ومعاييرها للتميز ، أى مدف الموازنة والمقارئة بين هذه المعايير وبين التكذيب \* هذه الموازنة غير جائز الآن ، لاننا لم تعرف بعد الا واحدا من طرفيها معايير الوضعية ، بقى ان تعرف الطرف الآخر معيار التكذيب ، فتسطيع ان نقارن بينهما بوضوح •



# الباب الثالث.

# معيار القابلية للتكذيب

۔ تمهید

ـ الفصل الأول: معياد القابلية للتكذيب •

- الفصل الثاني : العبارات الأساسية •

- الفصل الثالث: درجات القابلية للتكذيب •

- الفصل الرابع: تطبيقات المعياد

\_ الفصل الخامس: تعقيب .



« ايجاد معيار مقبول ، يجب أن يكون المهمة الحاسمة لكل ابستمولوجي ً لا يقبل المنطق الاستقرائي » (١)

ا ـ ها نحن ذا قد وصلنا الى بيت القصيد من هذه الدراسـة: المعيار الذى وضعه بوبر لتمييز المعرفة العلمية التجريبية ، أى معيـار التكذيب ، أو بدقة أكثر ، معيار القابلية لاثبات الكذب ولما كان هـــذا المعيار هو صلب فلسفة بوبر ، فقد تناثر الحديث عنه فى ثنايا البحث ، مما يساعدنا أكثر على أن تعرضه فى هذا الباب بصورة واضحة متكاملة .

٢ ــ فقد انتهينا حتى الآن الى الآتى : ليس هناك استقراء من أى نوع كان ، لا منطقى ولا سيكولوجى ولا براجماتى • لذلك فالحكم بأن العبارة علمية يستحيل أن يستند على أنها قائمة على عدد كبير جدا من الملاحظات ، أو على كونها آتية من الخبرة ، فضلا عن أن أصل النظرية ومن اين أتت ، لا ينبغى أن يعنينا كثيرا ، بل اطلاقا •

وان معايير الوضعية واقعة في تناقضات ومصاعب ، جعلتها غاية في الخلخلة والاهتراء ، بحيث أنها لا تميز شيئا · وكانت نتيجة مناقشة كل طور من اطوار معايير الوضعيين ، هي أننا نبقى في فوضى معرفية في كنف معيار للتمييز لا مبرر لاقامته \*

ولكننا أنتهينا أيضا ... في مناقشة الوضعين ... الى التباس حدود الميتافيزيقا بالعلم • فحقا أنها طوال تاريخها تقود تقدم العلم • الا أنها ليست علما بالطبع ، واختلاطها بالعلم دون حدود أو معايير ، يمثل خطرا معرفيا بالاضافة الى ما هو أهم الا وهو العلوم الزائفة التي تدعى القدرة على الاخبار عن الواقع في حين أنها ليست كذلك •

وكما أوضحت مقدمة البحث ، كانت العلوم الزائفة هي الشرارة. التي فجرت مشكلة التمييز في ذهن بوبر ، والتي من أجلها أساسا بحث

K. P., L.S.D., p. 87.

(1)

عن معيار لتمييز العلم ، والتى من آجلها أيضا توصيل الى انه القابلية للتكذيب ، وكان الصخب العلمى الذى ملا أجواء النمسا ابان شباب بوبر حول القدرات المعرفية لنظريات فرويد وادلر وماركس وآينشتين ، فى حين ان نظرة بوبر العلمية الفلسفية العميقة تؤكد له انها ليست سواء فى المنزلة أو حتى فى السمة العلمية \_ كان هذا هو الذى أكد له ان المهمة الأولى لمنطق المعرفة هى أن يقدم محاولة لتمييز العلم التجريبي تحكم استعمال هذا المصطلح ، «محاولة لرسم خط بافضل الطرق المستطاعة بين عبارات أو أنساق عبارات العلم الطبيعي ، وبين سائر العبارت الأخرى سواء كانت دينية أو ميتافيزيقية أو عبارات علوم زائفة » (٢) أو تحصيلات حاصل فلنلاحظ أن بوبر ، مشل الوضعيين ، ومشل غالبية المناطق المعاصرين ، يأخذ بالنتيجة العظيمة التى انتهت اليها المدرسة المنطقية في خاصل لقضايا المنطق الرياضية \_ أى الانتهاء الى أنها لا تخبر بشىء البتة حاصل لقضايا المنطق الرياضية \_ أى الانتهاء الى أنها لا تخبر بشىء البتة عن الواقم ،

فالمعيار ان هو اقتراح مبدأ اذا خضع له نسق من الأفكار اعتبرناه علما تجريبيا طبيعيا أى يعطينا اخبارا ، ومحتوى معرفيا ، وقوة شارحة، عن العالم التجريبي الواحد والوحيد الذي نعيش فيه ، دونا عن سسائر العوالم المكنة منطقيا ، وهي فئة لا متناهية ومن الناحية الاخرى ترومه نسقا تجريبيا ، يمثل عالما غير متناقض ، أى عالمامحتملا منطقيا ، لا يكون ميتافيزيقيا ، بل وممثلا لعالم الخبرة المكنة : العالم التجريبي الواقعي (٣) ،

وبوبر يزعم أن القابلية للتكذيب هي المعيار الذي يميز كل هذا ، والذي يفرد نسق العلم التجريبي عن سائر الانساق المعرفية الأخرى ، مهما كانت صورتها المنطقية ٠

هذا الباب سيعرض لزعم بوبر هذا : معيار القابلية للتكذيب · يعرض الفصل الأول ماهية هذا المعيار أو كيف يمكن أجراؤه ونتائج هذا الاجراء ، وأيضا محاولة التخلص منه أو التحصين من التكذيب · في الفصل الثاني نناقش أسس هذا المعيار التجريبية ، وفي الفصل الثالث نتعرض لنفاوت منزلة النظريات ، أي درجات قابليتها للتكذيب أما الفصل الرابع فهو لتطبيقات المعيار · وننهى الحديث بتعقيب هو مناقشة لمعيار التكذيب وفلسفة بوبر التكذيبة ·

K.P., L.S.D., p.

K. P., C. and R., p. 39.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الفصل الأول

معيار القابلية للتكذيب

- ١ ـ معيار القابلية للتكذيب وكيف يميز العلم ٠
- ٢ \_ معيار القابلية للتكذيب والمحتوى المعرفي ٠
  - ٣ \_ القابلية للتكذيب اختبارا ٠
  - ع \_ مواجهة التحصين ضد التكذيب
    - ه \_ خاتم\_\_\_ة ٠



## « الفصل الأول » معياد القابلية للنكذيب

« معيار القابلية للتكديب هو حل مشكلة التمييز هذه فهو يقول ان العبارات ، أو انساق العبارات ، تكى تحوز السمة العلمية لا بد وأن تكون قادرة على الدخول في صراع مع ملاحظات محتملة أو معقولة (١)

#### - 1 -

ان القابلية للتكذيب هي المعيار الذي يحدد مفهوم العلم التجريبي

K.P., C. and R., p. 39.

<sup>(</sup>٢) جان فوراسبته ، معايير الفكر العلمي ، ترجمة فأيزكم تقش ، ص ١٣٤ ٠

<sup>(</sup>٣) الرجع الشابق ، ص ١٣٤ •

الطبيعي أى العلم الذى يعطينا مضمونا اخباريا ومحتوى معرفيا وقسوة شارحة عن العالم التجريبي الواحد والوحيد • فتعتمد الخاصية العلمية للقضية على امكانية اثبات كذبها بواسطة أدلة تجريبية من وقائع الحس الملاحظة • أى الامكانية التجريبية ، وليس فقط الامكانية المنطقية ، « اذ ان المحاكمة العلمية لا تفترض امكانية الملاحظة فحسب بل وانجازها أيضا ، • على هذا يمكن تمييز العلم التجريبي بأن « العبارة العلمية على قدر ما تتحدث عن الواقع فانها يجب أن تكون قابلة للتكذيب ، وعلى قدر ما لا يمكن تكذيبها ، فانها لا تتحدث عن الواقع » (٤) •

٢ ـ وقد يشر هذا الاتجاه نحو التكذيب اضطــرابا لانه مخالف للمالوف(\*) « غير أن النظرة المتروية توضيع أن الكذب حقاً جريمة خلقية مستهجنة ، لكنه من الناحية الأخرى منجز حديث جسدا من منجرات الانسان ، وهو الذي جعل اللغبة على ما هي عليه ، أي أداة للتقرير الخاطئ كما من أداة للتقرير السليم » (٥) لكن عبارات العلم التجريبي مى فقط التي يمكن اثبات كذبها ، لانها تتحدث عن الواقع الذي يمكن الرجوع اليه ومقارنتها به • لذلك فهي في موقف حرج حساس ، مما جعل بوبر في فصل ( منهج العلم ) يلح على مطلب الجرأة ، فالجرأة هي فقط التي تمكن من اقتحام المجهول ، واكتشاف الجديد • فالحقيقة ليست ظاهرة كما تدعى العقلانية الكلاسيكية ، بل هي تكمن خلف ما يبدو لنا من العالم ، ولعلها ذات طبقات عدة ، الطبقة الخارجية النهائية هي المظاهر البادية ، وما يفعله العالم العظيم هو أن يخمن بجراة يحدس باقدام ، كيف تكون هذه الحقائق الداخلية • ويمكن أن تقاس درجة الجرأة بقياس مدى البعد بين العالم البادي وبين الحقيقة المفترضة حدسا • ارسطارخوس وكوبر نيقوس عالمان عظيمان لانهما افترضا أن الشمس هي مركز الكون، في حين أي المظهر البادي يقول انها قابعة فقط في سماء إلارض .

غير أن ثنة نوعا آخر من الجرأة لايتعمق بل هو متعلق بالمظاهر البادية ــ

۱۹۳۱ أما الحديث الفلسفى الرصين والقيم عن الكذب ، من تلك الزاوية أيضا ، فيمكن أن تجده في دور زكريا إبراهيم ، مشكلة الإنسان ، سلسلة مشكلات فلسفية ، رتم ، مطبعة مصر ، القامرة ص ٦٩ - ٧٧ -

K.P., U.Q., p. 41

<sup>(\*)</sup> انظر في تغميل المديت ، حضاريا ودينيا وفلسفيا وسيكولوجيا ، عن الكذب من هذه الزاوية الدراسة الطريفة الآتية ، وان لم تكن ذات ظيمة علمية كبيرة : محمد مهدى علام ، فلمنفة الكلب ، بطبوعات دار العلوم ، المطبعة الرحائية بالقاهرة

K. P., Replies, p. 1110.

انه جرأة التنبوء فالتنبوء هو هدف العلم المقدس ويحدد بوبر مهمة عالم العلوم الطبيعية بأنها البحث عن القوانين التى تمكنه من استنباط التنبؤات (٦) فالفرض الشارح لابد وأن يتنبأ بأوجه معينة من العالم البادى وهذا النوع من الجرأة هو الأهم وهو ما يميز الفرض العلمى بالذات (٧) والفرض الميتافيزيقي يمكنه أن يحقق الجرأة بالمعنى الأول ويكنه أن يحدس الحقيقة الكامنة التي لا تبدو للعيان ولكن لا يمكنه أن يحقق الجرأة بالمعنى الثاني ولا يمكن للفرض الميتافيزيقي أن يتنبأ بوقائع يحقق الجرأة بالمعنى الثاني ولا يمكن للفرض الميتافيزيقي أن يتنبأ بوقائع تجريبية ستحدث أمامنا في العالم التجريبي وقابلة للملاحظة انه لو فعل عندا لتعرض لمخاطرة كبيرة ومخاطرة الاختبار والتفنيد مخاطرة التصادم مع الخبرة انها مخاطرة لا يقوى عليها الا العلم ولذلك نكشف كل يوم الخطاء بعض من نظرياته فنتركها ونصل الى الأفضل و بفضل امكانية التكذيب كان العلم هو البحث الدائم التقدم والمكانية تكذيب العبارات العلمية هي قابليتها الشديدة للنقد والمراجعة ولان تترك وتحل محلها العلمية أن العلم وتحل محلها العلمية المنات الفضل والمائية المنات الفضل والمائية المنات الفائل والعلمية المنات العلم والمائية المنات العلمية المنات العلم والمائية المنات العلم والمنات المنات العلم والمنات النات العلم والمنات العلم العل

ومن هنا اقترح بوبر أن تكون الجرأة من النوع الثانى ، والبعسه المنهجى الذى يقابلها ، أى الاستعداد للبحث عن الاختبارات والتفنيدات هى ما يميز العسلم التجريبى عن اللا علم ، خصسوصا عن الأساطير والميتافيزيقات فى مرحلة ما قبل العلم (٨) .

البعد المنطقى والبعد المنهجى هما وجها عملة التكذيب الواحدة حيث أن القابلية للتكذيب هي ذاتها القابلية للاختبار (م) • يقسوله الدكتور عبد الرحمن بدوى : « ما يميز الفيزياء التي يقدمها أفلاطون في محاورة (طيماوس) من الفيزياء الحديثة ، أن افلاطون يطلق الفروش في تفسيره للظواهر ، وتحديد العناصر الأولية ، وبيان الحركات السماوية ، دون أن يمتحن صحة هذه الفروش بالتجارب والملاحظات » (٩) أن افلاطون لا يختبر فروضه ، أي لا يحاول تكذيبها ، ولا هي قابلة للتكذيب ، لانها ليست علما •

## ٣ ... المعيار اذن هو امكانية للتكذيب ، أي التفنيد والنفي ، وليس.

K.P., L.S.D., p. 246.		(D)
K.P., Rephes., p. 980.	•	(Y)
Ibid, p. 981.		(A)
ا الفصل ( القابلية للتكذيب	ي تفصيل هذا ً، القسم الثالث من هذ	(大ج) انظر قر
, .		اختبارا ) •
ء صن ۱۰۰ سر ۱۰۱ ۲۰ ″	ر لرحمن بدوی ، مدخل جدید الی القلسفة	(٩) د٠ عبد ١١

امكانية التحقق أى الاثبات فمثلا العبارة: « غدا سوف تمطر السماء شمال الوجه البحرى » عبارة علمية تجريبية لأن الخبرة الآتية في الغد يمكن أن تكذبها (١٠) • يمكن أن تشرق الشمس غدا شمال الوجه البحرى ولا تمطر السماء ، فتدلنا الخبرة التجريبية على أن هذه العبارة كاذبة انها لذلك ــ وليس لامكانية تحقققها ـ علمية فحقا أن الخبرة الآتية في الغد قد تدلنا على أن السماء تمطر شمال الوجه البحرى ، وأن العبارة صادقة . غير أن هذا لا يجعلها علمية ، أو بمعنى أدق ليس هو المحك الذي نعتمد عليه في اعتبارها علمية ، رغم أنه يجعلها صادقة • انما ذلك المحك هو قابلية التكذيب القائمة فيها على أية حال •

تمسك بوبر بالتكذيب جعله يتفادى كل مشاكل التحقق ، فينجم في هدفه الأساسى وهو التمييز بين قضايا العلوم التجريبية الحقيقية سواء كانت صادقة أو كاذبة ، وبين قضايا العلوم الزائفة مهما كانت صادقة ، وبعد أن يميز بوبر العلم ، سيعالج منطقه معالجة تكفل له السير قدما نحو الاقتراب من الصدق أكثر وأكثر (\*) ،

\$ - أما الذي يجعل القابلية للتكذيب معيارا تجريبيا قادرا على تمييز العلم التجريبي فذلك لأنه يرسو على أسس تجريبية ، هي العبارات الأساسية basic statements وهي عبارات تجريبية مفردة لها الصورة المنطقية للعبارات الموجودة المحددة، أو بتعبير تارسكي (\*\*) القضايا ذات الطابع الوجودي existential character التي تقرر وجود أشياء معينة مصفة بصفة معينة (١١) .

أى وجود شئ معين في زمان معين ومكان معين فتشير علانية الى موضوع مادى يمكن ملاحظته مما يجعل من المكن مباشرة اثباتها أو انكارها على أنها أما صادقة أو كاذبة • وهذه العبارات مدموغة بالخبرة الحسية ، الا أنها لا تصف هذه الخبرة (١٢) ، تبعا لفلسفة بوبر التي تثبت استحالة تدخل الحس الخالص في المعرفة •

 $K_{*}P_{*}$ ,  $L_{*}$ ,  $S_{*}$ ,  $D_{*}$ ,  $pp_{*}$ ; 40-41, (1.1)

<sup>(</sup>大) انظر الفقرة الخامسة من القسم التالي من هذا الفصل •

<sup>(</sup>١١) الفرد تارسكى ، مقدمة للمنطق ولمنهج البحث فى العلوم الاستدلالية ترجمة د٠ عزمى اسلام مراجعة د٠ فؤاد ذكريا ، الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر ، القامرة سنة ١٩٧٠ °

<sup>(</sup>大水) من الأفضل ذكر تعبير تارسكي بالذات لأن بوبر تابعه الوقى في الفاهم المنطقية خصوصاً ما يتعلق بنظرية الصدق ، وبوبر ما فثىء يرفع له آيات العرفان ،

Encyclopedia for Philosophy, Volume 8, p. 399. (17)

أما العبارات الوجودية الغير محددة مثل ( هناك س في مكان ما من زمان ما ) فهي تبعا لمعيار القابلية للتذيب ، لا يمكن أبدا أن تكون في حد ذاتها علما ، هي لا علم ، ذلك لأنها لا يمكن أن تخبر بشيء ما لم تنسب اليها الشروط التي تحددها ... أي التي تجعلها وجودية محددة على الرغم من امكانية اشتقاقها من قضايا كلية علمية قابلة للتكذيب ، الا أنها ليست من فئة العبارات الأساسية لانها ليست محددة تفتقر إلى الصورة السابقة المشروطة لعبارات الملاحظة .

وطالما أن العبارة الأساسية لها صورة العبارة الوجودية المحددة فهى اذن عبارة خصوصية particular statement عن واقعـة خصـوصية particular fact وهذه العبارات تتمثل عمود التكذيب الفقرى ودماءة ، وهى التى خولت له امكانياته وهى ، وهى فقط التى جعلته قادرا على تمييز العلم التجريبي ، ولولاها لما تميز التكذيب عن أية فكرة منطقية كانكار هيجل مثلا ،

فلنفترض أننا فتتنا العالم التجريبي على طريقة برتراند رسل ، اللي اقصى درجة ممكنة ، أى الى عدد لا نهائي من الأحداث ، كل حادث واقع في آن معين من الزمان ونقطة معينة من المكان • جماع هذه الأحداث هو العالم التجريبي • ولنضع لكل حدث جملة تنقله ، بتعبير رسل ، جملة ذرية • • هذه الحجل الذرية وارتباطاتها معا هي العبارات الأساسية وانها نسق من جميع العبارات الممكن تصورها عن الواقع ، المفردة والمتسقة ذاتيا ، والتي لها صورة منطقية معينة (صورة العبارة الوجودية المفردة) • لذلك سيحتوى نسق العبارات الأساسية على عبارات كثيرة ليس بينها توافق متبادل incompatble (١٣) اذ أنها تعبر عن الوقائع الثجريبية أي المكنة ، التي قد تحدث وقد لا تحدث •

ونظريات العالم الطبيعي ، أى محاولات الكشف عن القوانين التى تحكم العالم التجريبي ، هي محاولات رسم حدود وفواصل بين هماه العبارات الأساسية ، حدود تحدد المكن الذي سوف يحدث وسوف نلقاه في خبراتنا ، وتمنع ما خارجها من الحدوث ، لذلك يقول بوبر ان امكانية التكذيب هي امكانية الدخول في علاقات منطقية مع عبارات أسساسية المكنة ، وان هذا لهو المطلب عجملة ساى من فئة كل العبارات الأساسية المكنة ، وان هذا لهو المطلب الجوهري والاساسي ، لأنه متعلق بالصورة المنطقية للفرض (١٤) كي يكون علميا ،

K.P., L.S.D., p. 84. Ibid, p. 80.

<sup>(17)</sup> 

لذلك ، يكون التعبير المنطقى عن قابلية التكذيب هو : تكون النظرية قابلة للتكذيب ، أى علمية ، اذا كانت تقسم فئة كل العبارات الأساسية المحتملة تقسيما واضحا ، الى الفئتين الفرعيتين sub-classes اللافارغتين ...

ـ فئة كل العبارات الأساسية التي لا تتسق النظرية معها ، أى التي تستبعدها وتمنعها ، فأن حدثت أصبحت النظرية كاذبة ، وهذه هي فئة المكذبات المحتملة للنظرية •

منة كل العبارات الأساسية التي تنسق النظمرية معها ، أي لا تناقضها وهي العبارات التي تسمح بها النظرية .

والخطورة ، والتعويل في السمة العلمية على الفئة الأولى ، بحيث يمكن تلخيص هذا كالآتي ، تكون النظرية قابلة للتكذيب اذا كانت فئة مكذباتها المختملة ليست فارغة ،

فلنمثل فئة جميع العبارات الأساسية المكنة بمساحسة دائرية ، وجميع الأحداث المكنة بأنصاف اقطار الدائرة ، فيجب أن يكون نصف قطر واحد على على الأقل غير متفق مع النظرية ، أو قطاع دائرى واحد ضيق ، سيمثل أن الحدث يجب أن يكون قابلا للملاحظة ، وعلى هذا يمكن تمثيل المكذبات المحتملة لمختلف النظريات بقطاعات دائرية ذات اتساعات مختلفة ، ونقارن فئات المكذبات باتساع القطاعات المستبعدة بواسطتها ، فتكون فئة مكذبات النظرية أكثر اذا كان قطاعها أوسع (١٥) مما سيعنى أنها آكثر قابلية للتكذيب ، أى آكثر علمية ،

ان النظرية تضع تقريرا فقط عن مكذباتها المحتملة .. أى تقرر فقط امكانية كذبها .. وهى لا تقول شيئا عن العبارات الأسساسية التى تسمح بها النظرية لا تقول انها صادقة (١٦) • واذا طلبنا منها هذا وقعنا في مهاوى التحقق •

م يناء على هذه العبارات الاساسية تتم عملية الكشف عن القابلية للتكذيب ، والتكذيب ، أى المكانية مواجهة ، ومواجهة ، القضايا العلمية بالواقع التجريبي .

بالنسبة للعبارة الغردة ، فان اثبات كذبها ... اذا كانت كاذبة ، يمكن في التو واللحظة (١٧) • وعلى الرغم من أن هذه العبارات هي

Ibid, p. 122 (\0)

Ibid, p, 86. (17)

K. P. C. and R., p. 89.

أساس عملية التكذيب التجريبي ، لانها النهايات التي يرتكز عليها اجراء الميار ، الا انها ليست موضوع مشكلة التمييز بين العلم واللا علم الآن \_ وان كات موضع مشاكل أخرى عديدة (\*) · دوضع مشكلة التمييز أساسا هو القضايا الكلية ، أي القوانين والنظريات ·

لكن الطبيعة الكلية العمومية لقوانين ونظريات العلم ، تعنى استحالة مواجهتها بالواقع التجريبى ، لانها تتحدث عن أفق لا نهائى ، يستحيل حصره فى زمان ومكان معينين يمكن اخضاع ما يضمانه لنطاق اختبار تجريبى ، فكيف يمكن الكشف اذن عن كونها قابلة للتكذيب أو غيسر قابلة له ؟

يمكن هذا عن طريق استنباط عبارات مفردة من النظرية ، يسهل أن نواجهها بالواقع \_ فيكون الاستدلال التكذيبي استدلالا استنباطيا صرفا هابطا من الكليات الى جزئياتها ، ولا أثر للاستقراء فيه البتة .

لكن مجرد امكانية استنباط عبارات مفردة من النظرية ، لا يعنى أن النظرية علمية ، اذ لكى نستنبط عبارات مفردة من النظرية التي عي كلية سنحتاج حتما الى عبارات مفردة أخرى تمثل الشروط المبدئية itnitial conditions لا يجب أن تخضع له متغيرات النظرية ويمكن أن نقارن مذا بما يذهب اليه المنطق الرياضي من اعتبار القضايا الكلية دالات قضايا وليست قضايا ، اذ تنتظر وقوع الجزئي من موضوعها الكلي ، الذي يجعلها قضية ، لكن بالطبع في نظريات العلم لا تكون المسألة مجرد مثال جزئي للقانون الكلي بل وان بوبر يصوب انظاره دائما شطر النظريات الفيزيائية البحتة ، وفي اختبار التكذيب تكون النظرية احدى تخدم كشروط اساسية لحدوث ما تخبر به النظرية ، والذي سيكون نتيجة الاستنباط التي نقابلها بالواقع التجريبي .

لكن هل مجرد امكانية استنباط عبسارات مفردة من آلنظرية ، بمساعدة عبارات مفردة أخرى ، هي عينها امكانية التكذيب التي تميسز النظرية العلمية ؟ بالطبع كلا ، فأية عبارة لا تجريبية ، مثلا ميتافيزيقية أو تحصيل حاصل يمكن أن نستنبط منها عبارات مفردة بمساعدة عبارات مفردة أخرى فمثلا : (ا إذا كانت أهي أ ، لكانت السماء ستمطر غدا ، لكن أهي أ ، إذن السماء ستمطر غدا ) ، وهي نتيجة تمثل عسارة أساسية ،

فهل يمكن أن نبحث عن امكانية استنباط عبارات مفردة ، تخبر

بشى، جديد لم تخبر به العبارات المفردة التى خدمت كشروط أساسية هذه الإضافة سوف تستبعد تجصيلات الحاصل ، لكنها لن تستبعد العبارات الميتافيزيقية (١٨) • فمثلا : ( كل حادث لا بد له من علة غائية وقد حدث اليوم زلزال في أثينا ، اذن زلزال أثينا له علة غائية ) ، انها أكثر من المقدمات ، لكنها ليست عبارة تجريبية مفردة •

لكى نتجنب كل هذا ، ونستطيع جعل القابلية للتكذيب معيارا يميز العلم بكفاءة ، يجب أن نضع نصب أعيننا مطلب القاعدة الآتية :

« يجب أن تسمح النظرية بأن نستنبط منها عبارات تجريبية مفردة، اكثر من العبارات التي يمكن استنباطها من العبارات التجريبية التي تمثل الشروط الأولية بمفردها » (١٩) •

اذا سمحت النظرية بهذا ، أمكن مواجهة تلك العبارات المستنبطة منهما بالواقع التجريبي ، الذى قد يكشف عن كذبها ، أى كانت النظرية قابلة للتكذيب ، فهى اذن علمية • وهذه العبارات المستنبطة منها تمثل مضمونها المعرفي ، الذى تخبرنا به عن العالم التجريبي ، انها تنبؤاتها •

7 - اذن الاستنباط هو منهج التكذيب ، لانه أساس منهج العلم • وكل هذا يمنى ان فكرة القابلية للتكذيب كمعياد ، تكاد تكون بديهية • لانها لا تعنى أكثر من أن العبارة موضع البحث ، يجب وأن يلزم عنها نتائج eonsequences ، تسمح من حيث صورتها أو خاصيتها بأن تكون كاذبة وهذا بدوره لا يعنى أكثر من أن القانون الفيزيائي بصفة عامة يمكن أن تختبره التجارب (٢٠) يمكن أن يقبل مخاطرة التفنيد •

## - Y -

١ - وان النظرية التى تقبل مخاطرة التفنيد ، أى القابلة للتكذيب ، ستصف عالمنا المعين ، عالم خبرتنا الوحيد ، وستفردة عن فئة كل العوالم المكنة منطقيا ، وبمنتهى الدقة المستطاعة للعلم (٢١) .

K.P., L.S.D. p. 85.

Ibid, p. 85. (19)
A.J. Ayer, Truth, Verification and verisimilitude, in The (7.)

Philosophy of Karl Popper, volume tWo, pp. 684-687.

K.P., L.S.D., p. 113.

الظر القسم الأول من القصل الثاني من هذا الباب .

وكلما ازدادت النظرية في محتواها المعرفي ، وفي عموميتها وفي دقتها ، كلما عينت هذا العالم أكثر · ان امكانية التصادم مع الواقع – أي القول بما قد لا يحدث في الواقع فيكذب النظرية – هي التي تميز النظرية العلمية · انها قدرتها على الاستبعاد على منع بعض الحوادث المحتملة من الحدوث ، وكلما منعت النظرية أكثر ، كلما اخبرتنا أكثر (٢٢) · وكلما عرضت نفسها لامكانية انتهاكات أكثر أي كلما زادت قابليتها للتكذيب ·

فمثلا: «الماء يغلى فى درجة مائة مئوية » هذه عبارة علمية اذ يمكن مقابلتها بالواقع ممكن الا يغلى الماء فى هذه الدرجة ، اذا حدثت هذه الواقعة وحدوثها ممكن ، يتم تكذيب العبارة و لكن نلاحظ أن العبارة المعنع حدوث غليان الماء فى أية درجة أخرى ، ٦٠ درجة أو ٩٠ درجة واذا أضفنا اليها تحديدا آخر وقلنا : « ان الماء يغلى فى درجة ١٠٠ درجة فى مستوى سطح البحر » كانت هذه العبارة تخبر أكثر ، لانها منعت أكثر وقلد منعت كل ما منعته سابقتها ، بالاضافة الى أنها منعت غليان الماء فى درجة ١٠٠ درجة فوق سفح جبل ، أو فى هوة سحيقة ، أو فى أى مكان ضغطه الجوى ، مختلف عن الضغط فوق سطح البحر ، واذا أضفنا اليها تحديدا آخر وقلنا : « فى مستوى سطح البحر ، يغلى الماء فى درجة أليها تحديدا آخر وقلنا : « فى مستوى سطح البحر ، يغلى الماء فى درجة تمنع غليان الماء فى هذه الدرجة عند سطح البحر ، فى الأنابيب أو فى المراجل المغلقة ؛ انها تمنع الأكثر ، لانها تحتوى على المعلومات الأكثر ، ولهذا قابليتها للتكذيب أكثر ،

٧ - هذا المثال يوضح أن القابلية للتكذيب ترتبط بالمحتوى المعرفي الرتباطا مباشرا بل أنها تقدم المحتوى المعرفي في قشرة بندقة (٢٣) مما يجعل العلاقة بينهما تناسبا طرديا • فمثلا تزيد عمومية العبارة بزيادة المحتوى ، النظرية الأكثر عمومية ذات محتوى يفوق محتوى النظرية ، أو النظريات ، الأقل منها عمومية • اذ انها تمنع ما تمنعه ، بالاضافة الى ما جعلها أعم • لذلك فهي أكثر قابلية للتكذيب • وهي أيضا أغزر في محتواها المعرفي ، لانها تضم محتوى العديد من العبارات التي تعميها •

K.P., U.Q., p. 41 Ibid, p. 41.

<sup>(</sup>TT)

<sup>(77)</sup> 

ان العبارة العلمية ، هي العبارة ذات المحتوى المعرفي الاخبارى عن العالم التجريبي وهي لذلك العبارة القابلة للتكذيب •

٣ ـ والمحتمدوى المعمر في Informative content للعبارة. هو : محتواها التجريبي ، ومحتواها المنطقي ٠

ــ المحتوى التجريبي Informative content : هو فئة المكذبات المحتملة للنظرية · فهي العبارات الاخبارية التي تنتج عن النظرية ، وان لم تحدث كذبت النظرية (٢٤) ·

العلم • ففي العادة ، الذي يعنينا هو المحتوى التجريبي لنظرية عمومية شارحة ، وكما سلف فانها لا تعطينا بمفردها عبارات ملاحظة أساسية -تمثل محتواها التجريبي ، لا بد من عبارات ملاحظة أخرى • مثلا العبارة العمومية « كل الغربان سواداء » لا تعطينا بمفردها العبارة الأساسية « الآن يوجد هنا غراب أسود » فلا بد وان نضيف اليها « الآن يوجد هنا غراب ، لكن تلك العبارة العمومية بمغردها ، يمسكن أن نستنبط منها العبارة : « الآن لا يوجد هنا غراب أبيض » وهذا هو الذي أرشد بوبر في تعريف محتوى النظرية الى أن يقفل راجعا الى فكرة أن النظريــة تخبرنا عن الوقائم القابلة للملاحظة بقدر ما تخبرنا عن الوقائم التي تمنعها ... أي بقدر ما تخبرنا عن الوقائع التي لا تتفق معها • لذلك كانت فئة عبارات الملاحظة ــ الاساسية ــ التي تناقــض النظريــة ، تعين أو تساوى محتواها التجريبي (٢٥) ٠ أى أن فئة المكذبات المحتملة potential falsifiers التي تجعل النظرية قابلة للتكذيب ــ هي محتواها التجريبي ، مما يجمل المعيار يحتم - بل يعنى - وجود محتوى تجريبي للعبارة • وماذا تريد من العلم أكثر من هذا •

ومنهوم القابلية للاشتقاق محتوى منطقى حدد المحتوى المنطقى ومنهوم القابلية للاشتقاق derivability هو الذى يحدد المحتوى المنطقى اذا أنه فئة كل العبارات التى ليست بتحصيل حاصل والتى يمكن اشتقاقها من العبارة أى فئة معقباتها consequences لزوماتها المنطقية (٢٦) أى ما يلزم عنها منطقيا •

K.P., C. and R., p. 385. (YE)

Ibid, p. 385. (Yo)

K.P., L.S.D., p. 129. (77)

٤ ــ على هذا تكون تحصيلات الحاصل فارغة بغير أى محتوى معرفى ، لأن فئة مكذباتها فارغة ، وأيضا فئة معقباتها فارغة ، أى أن محتواها التجريبي ومحتواها المنطقى ، كليهما فارغ ، في حين أن جميع العبارات الأخرى التي ليست بتحصيل حاصل ، حتى الكاذبة منها ، لها محتوى منطقى غير فارغ (٢٧) .

وحيثما ترتبط مقاييس المحتوى التجريبي لنظرية باخرى ، فلا به وأن ترتبط أيضًا مقاييس محتواها المنطقي ٠

بالتعبير الرمزى عن هذا ، نفترض أن لدينا النظريتين : ن١ و ن٢ · ولنرمز للمحتوى المعرفي بالرمز (م ت ) ، وكان لدينا لصياغة الآتية :

م ( ن ۲ ) ﴿ ( ن ۲ ) ﴿ ( ان ) عبد ﴿ ( ان ) عبد ﴿ ( الله ) عبد أله الله ﴿ ( الله ) عبد أله الله ﴿ ( الله ) عبد أله الله عبد أله الله أله الله عبد أله الله أله

فلا بد وأن تنطبق أيضا على محتواهما المنطقى · فاذا رمــزنا للمحتوى المنطقى بالرمز م ط ، نصل الى الصياغة الآتية

وبداهة فان نفس المقاييس تنطبق على المحتوى المعرفي بصفة عامة (٢٨)، ولما كانت نظرية بوبر التكذيبية ، تعنى التناسب العكسى بين درجة غزارة المحتوى المعرفي وبين درجة الاحتمالية بمعنى احتمالية الصندق ، وجب أن تنطبق نفس المقاييس أيضًا على الاحتمالية ، لكن بصورة عكسية • فبالطبع المحتوى المعرفي للربط بين النظريتين أ و ب ، مبيكون أكبر من ، أو على الأقل مساويا لمحتوى أية منهما • فاذا كانت أ هي العبارة ستمطر السماء يوم الجمعة ، و ب هي العبارة : سيكون الطقس لطيفا يوم السبت ، و أب هي العبارة : ستمطر السماء يوم الجمعة ويكون الطقس لطيفا يوم السبت ، لكن محتوى (أب) التجريبي أكبر من محتوى (أ) ومن محتوى (ب) التجريبي أكبر من محتوى (أ) ومن محتوى (أب) التجريبي أكبر من محتوى (أ) ومن محتوى (أب) التحريبي وبالتالي تكون احتمالية (ب) ، أو احتمالية (ب) وبالتالي نصل الى :

م ث (ا) > م ث (اب) کم ث (ب) (۲)

K.P., O.K., p. 47. K.P., C.X.R., p. 385. Ibid, pp. 217-218.

**(**YY)

(XA)

· (٢٩)

لما كان هذايناقض القانون المناظر للاحتمالية ، فاذا رمزنا للاحتمالية بالرمز ع نصل الى :

٤- (٢)(ب) ح > (بأ) ح . < (أ) ح

والصياغتان ٣ ، ٤ يقيمان الدعوى التي تعد أحد المعالم الأساسية لمنطق التكذيب البوبرى ، أي تزايد المحتوى المعرفي بتناقص احتمالية الصدق ، والعكس أيضا صحيح ، أي تناقص الاحتمالية بتزايد المحتوى • أو بتعبير آخر بتزاید المحتوی بتزاید اللا احتمالیة • وتبعا للصیاغتین ۱ و ۲ معا ينطبق نفس الأمر على المحتوى المنطقي ، أذ يزيد هسو الآخر بتناقص. الاحتمالية ، فتكون النظرية أقوى منطقيا اذا كانت احتمالية صدقها أقل · وهذا هو القانون الذي على أساسه تعسك بوبر منذ البداية بأنه اذا كان تقدم المعرفة يعنى العمل بنظريات ذات محتوى معرفي أعلى ، فلا بد وأن نهدف الى العمل ينظريات ذات احتمالية صدق أقل ، والا كانت أهد.فنا العلمية المنطقية متناقضة • وهذا هو الأساس المنطقى الراسيخ ، الذي عارض به بوبر الرأى الاستقرائي الشائع القائل اننا ننشد .. بداهة ... النظريات ذت احتمالية الصدق الأعلى (٣٠) • ولما كان رأيا قويا ومعارضته عسيرة ، فقد اقترح دكتور بروس بروك ويفل- Bruce Brocke Wavell على بوبر أن يتوقف في هذا الصدد عن الحديث عن حساب الاحتمال ويقصر معالجته فقط على المحتوى التجريبي والقوة المنطقية \_ أي المحتوى المنطقي • ويقول بوبر أنه فكر جدياً في هذا الأمر ، لكنه وجد أن معالجة المحتوى المرفى تفضى بصورة لا محيض عنها الى هذه النظرة الى الاحتمالية و لا فاننا سنبقى عليها بصورة لا نقدية \_ وهذا ما لا يمكن أن يقبله بوبر أبدا ـ تجعلنا نقبل نظريات سفسطانية وحاوية • فلابد اذن من الاصطدام مع هذا الرأى الاحتمالي الشائع ، خصوصا وأننا دخلنا منذ البداية في أصطدام مع أساسها الأكثر شيوعاً ، أي الاستقراء (٣١) . ويعد فهذا, هو أحد الأسس التي وضع عليها بوبر هدف العلم النهائي : فطالما أن اجتمالية الصدق المنخفضة تعنى احتمالية التكذيب العالية ، فلا بد وأن يكون هدف العلم هو درجة القابلية للتكذيب أو للتفنيد أو للاختمار العالية ، وهذا هو على وجه الدقة مطلب المحتوى المعرفي العالى (٣٢). وبالتالي درجة احتمالية الصدق:المنجفضة •

Ibid, p. 218. (T.)

Ibid, pp. 218-219. (71)

Ibid, p. 219. (77)

وكل هذا يوضع مدى ترابط فلسفة بوبر ، واتساق منطق. التكذيب ، رغم استقلال بوبر النادر ، ومعارضه للاوهام التي لا قبل لأحد بمعارضتها •

وفيما بعد جاء بوبر في كتابه ( المعرفة الموضوعية : تناول.
 تطورى ) ليوسع في نطاق فكرة المحتوى المعرفي كثيرا · فقد أوضيح أن فئة المحتوى المنطقي تتضمن فئتين فرعيتين لهما هما :

(أ) فئة محتوى الصدق المبارات العبارة وجميع العبارات التى القضايا الصادقة التى يمكن اشتقاقها من العبارة وجميع العبارات التى ليست بتحصيل حاصل ، حتى العبارات الكاذبة ، لها محتوى صدق (٣٣) لا ان من الممكن أن نستنبط عبارة صادقة من أية عبارة كاذبة ، مثلا عن طريق العبارة الانقصالية (٧) ، التى تتخذ الصورة المنطقية (أما ق أو ك) وفاذا كانت (ق) هى العبارة الكاذبة ، أمكن أن نضيف اليها العبارة الصادقة (ك) ، فنستنبط منها القضية الصادقة (ق ٧ ك) ، أو مثال الخرد : اذا كان اليوم هو السبت ، لكانت العبارة (اليوم هو الجمعة ) عبارة كاذبة ، لكن يمكن أن نستنبط منها العبارات الصادقة (اليوم ليس الثلاثاء) وهكذا ،

ولعل هذه هي الصورة المنطقية الدقيقة الحاسمة ، لتلك الحقيقة الميثودولوجية العامة المبهمة ، والتي تعد عجيبة وطريقة في الوقت ذاته الا وهي أن الفرض قد يكون مثمرا جدا دون أن يكون صحيحا وهذا أمر لم يغُبُ عن بال فرنسيس بيكون (٣٤) .

(ب) فئة محتوى الكذب Falsity Content وهي فئة كل القضايا الكاذبة التي يمكن اشتقاقها من العبارة ، وهذه الفئة ، من الناحيسة المنطقية مقصورة على العبارات الكاذبة فقط · وبالطبع اطلاق مصطلح فئة على محتوى الكذب فيه كثير من التجاوز ، فهو لا يتصف بالحصائص المنطقية المميزة لمفهوم(المحتوى)،أو مفهوم فئة المعقبات Consequences class وهو ليس نسقا استنباطيا (٣٥) · وذلك تبعا لمفاهيم الفرد تارسكى التي يعمل بها بوبر لكن عبارات هذه الفئة ـ شأن أية عبارات كاذبة ـ يمكن يعمل بها بعبارات صادقة بواسطة الطريقة الانفضائية السابقة مثلا ·

<sup>(22)</sup> و ۱۰ بفردج ، فن البحث العلمي ، ترجمة سر نكريا فهمي ، مراجعة در أحمه مسطقي أحمد ، سلسلة الألف كتاب ، العدد 202 ، دار النهضة العربية القاهرة ، سنة 1970 ص ٨٤ .

K.P., O.K., p. 48,

ويشرح بوبر محتوى الكذب بطريقة تارسكية ، فيقول انه كالآتى :

( أ ) هناك محتوى ، أو فئة معقبات ، للعبارة أ ٠٠

(ب) وهي تحتوي كل العبارات الكاذبة التي تنتج عن العبارة أ · (ب ) وهي لا تحري أية عبارة صادقة (٣٦) ·

وبالطبع التوصل منطقيا الى تكذيب العبارة أو النظرية العلمية ، يعتمد على فئة محتوى الكذب فاذا استطعنا أن نجعل هذه الفئة ليست فارغة ، استطعنا أن نجعل النظرية بدورها مكذبة - تبعا للارتباط بين مقاييس المحتوى المنطقى والمجتوى التجريبي ، الذي هـو فئة المكذبات المحتملة ، من الناحية المنطقية العبارة الصادقة محتوى كذبها فارغ ، وان كانت العبارة الكاذبة محتوى صدقها ليس فارغا ، تبعا لامكانية استثباط عبارة صادقة منها ، وهذا برهان آخر على مدى ثقوب نظرة بوبر ، حين يجعل البحث عن قابلية التكذيب هي المعيار ،

وقد مين بوبر أيضا في المحتوى المنطقي بين : المحتوى المنطقي المطلق والمحتوى المنطقي النسبي •

فاذا رمزنا : لفئة المحتوى المنطقي للعبارة أ بالرمز أ

ولفئة المحتوى المنطقى للعبارة م الصادقة منطقيا ، أى التحصيل حاصل بالرمز ( م ) ، بالطبع ستكون « ( م ) ، فئة صغرية فارغبة ويكون التمييز بين الفكرتين كالآتى :

علام على المنطقى المطلق المطلق المعارة مو ا ويمكن تحديده أ = أ ، م •

أى هو محتوى ا فى خالة التسليم فقط بالمنطق • وبالطبع المنطق مجرد قوانين صورية لا تزيد شيئا فهو فئة فارغة ١٤٠ تعبن الاعن القوانين الضرورية المطلقة الصدق •

لذلك كان محتوى العبارة هنا مطلقاً . •

المحتوى المنطقى النسبي التسليم بمحتوى آخر تكان نتحدث عن فهو محتوى العبارة في حالة التسليم بمحتوى آخر تكان نتحدث عن محتوى العبارة (1) مسلمين بالمحتوى (ي) مثلا ، أي بمساعدة (ي) : فيمكن أن نرمز الى المحتوى المنطقى النسبي كالآتى : 1 = 1 ، ي

Ibid, p. 49 (Y1)

أى هو فئة كل العبارات القابلة للاستنباط من (١) فقط بالنسبة لحالة وجود (ى) ، أو بمساعدة (ى) (٣٧) .

والمحتوى المنطقى النسبى له الأهمية الكبرى في المعالجة الفعلية لمنطق العلم فاذا كانت (ى) هي الخلفية المعرفية في الوقت الراهن ، ليكن الوقت (ت) ، أي بناء العلم اليوم ، ولنرمز له بالرمز (ع) ، وكانت العبارة (١) افتراضا حدسيا مقترحا الآن ، فان ما يعنيا منه هسو معتواها النسبي (١، ع) وليس محتواها المطلق ، فقط محتواها بالنسبة لع في الوقت ته ، أي بالنسبة لعلمنا اليوم ، أي أننا نهتم بالجزء من المحتوى الذي يتجاوز (ع ت) أي بناء علمنا اليوم ويضيف اليه ، ولما كنا نهتم أساسا بتطوير العلم كان هذا المحتوى النسبي يصلح تماما للعمل في منطق العلم وهو فعلا هكذا فمحتوى النسبي يصلح تماما فارغ ، مما يجعل المحتوى النسبي للعبارة (أ) بالنسبة له (ع) صفرا النها (٢٨) ، فقط دورانات منطقية ، هذا اذا محك جيد لاختبار الفروض اليها (٣٨) ، فقط دورانات منطقية ، هذا اذا محك جيد لاختبار الفروض

٦ لقد ذكرنا أن بوبر بعد أن يميز العسلم عن طريق القابلية للتكذيب ، سوف يعالج منطقه معالجة تكفل له السير قدما نحو الاقتراب من الصدق أكثر وأكثر ، مما يجعلنا في عامن من مغبة أية خاصة سلبية ترتبط بمفهوم الكذب ، الذي يرادف الخطأ ، أي تماما ما ينبغي تجنبه .

ولقد فعل بوبر ذلك عن طريق تقديمه لتصور منطقى جديد ، لفكرة اسماها رجحان الصدق verisimilitude التى تعنى أن النظرية أصبحت أكثر مماثلة للصدق more truthlikeness وقد توصل اليها عن طريق الربط بين فكرتين له أخذهما أصلا من تارسكى وهما : مفهوم الصدق ، ومفهوم المحتوى المنطقى (٣٩) .

Ibid, p. 49 (YY)

Tbid, p. 49. (TA)

<sup>(\*\*)</sup> توسع بربر في مناقشة هذا الجانب كنيرا ، ودخل في استنباطات منطفيا لا تمنينا الآن في بحث ارتباط المحتوى المنطقي بالقابلية للتكذيب ، فقد أوضح ان من المكن اعتبار محتوى الصدق ومحتوى الكذب أيضا محتويات نسبية لأن بينهما علاقة تتاطع intersection فيكون الوصول الى محتوى الصدق بالتسليم بمحتوى الكذب ، والوصول الى محتوى الكذب بالتسليم بمحتوى الصدق : K.P., O.K., pp. 44-52. (\*\*, P., O.K., p. 47)

فقد أوضحنا أن الصدق هو المبدأ التنظيمي لشتى الجهود المعرفية ، بوصفه الهدف النهائي بعيد التحقيق ، بمعنى أن النظريات تتنافس في الاقتراب من الصدق ، وكل انجاز علمي جديد هو توصل لنظرية جديدة تلافت مواطن الكذب في سابقتها ، فأصبحت أكثر منها اقترابا من الصدق ، وهي لذلك قهرتها وتغلبت عليها عماد الاقتراب التقاديري الأكثر ومن هنا تكون القابلية للتكذيب هي عماد الاقتراب التقاديري الأكثر المحتوم المستمر ، وهذا الاقتراب التقديري الأكثر من الصدق ، هو العلمي المستمر ، وهذا الاقتراب التقديري الأكثر من الصدق ، هو ما يسميه بوبر « رجحان الصدق » ، ولما كان يعني تلافي مواطسن كذب ، واقترابا أكثر من الصدق ، كان – أي رجحان الصدق يزيد بزيادة محتوى المحتوى المنطقي يزيد بزيادة محتوى المصدق ، للنك كان رجحان الصدق مفهوما يقوم على مفهومي المحتوى المنطقي والصدق ، والصدق ، المحتوى المنطقي الأكثر اقترابا من المحتوى المنطقي الأكثر اقترابا من المحتوى المنطقي الأكثر اقترابا من الصدق ،

وهو مثل كل ، أو تقريبا كل ، مفاهيم بوبر المنطقية الميثودولوجية ، نسبى يتعلق بالمناقشة العلمية المطروحة في الوقت المعين ، الوقت الراهن، وبالمناقشة بين الفروض وبعضها لذلك فهو مفهوم أساسا ليحكم بتفوق نظرية على الأخرى ، حين تتميز عليها برجحان صدقها رجحان صدق (ن۲) على (ن۱) ، لذلك فلا بد وأن يكون له شروط ، وهى أن تكون النظرية (ن۱) ، التي تفوقت عليها ، والا لما أمكنت المقارنة بينهما ، وأن تقول (ن۲) ، التي تفوقت عليها ، ثم تتجاوزها فتفسر جميع الوقائع التي تفسرها (ن۱) ثم تستطيع أيضا أن تفسر بعض الوقائع التي تفسل (ن۱) في تفسيرها ، وبالتالي ستكون أية معلومة تفند (ن۲) ستفند أيضا (ن۱) وبالتالي يكون الحكم بتفضيل (ن۲) على أساس رجحان صدقها لا غبار عليه ، وأخيرا يجب أن تكون الحبارات الصادقة التي يمكن اشتقاقها من (ن۲) أكثر من التي يمكن اشتقاقها من (ن۲) أكثر من التي يمكن اشتقاقها من (ن۱) ، والعبارات الكاذبة أقل ، وكل ذلك يعني أن (ن۲) أجرأ وأغزر في المحتوى المعرفي ، أي أكثر قابلية للتكذيب وهذا يوضح أجرأ وأغزر في المحتوى المعرفي ، أي أكثر قابلية للتكذيب وهذا يوضح أن النظرية الأكثر قابلية للتكذيب هي الأقل كذبا ،

وقد وجه الفرد آير عدة انتقادات لمفهوم رجحان الصديق ، منها أن بوبر قد وضعه كبديل لما حذفه من تقدم النظريات ووصولها إلى الصدق

Ibid, p. 49 (2.)

خلال التحقق ، وهذه سفسطة وضعية · فالمفهوم هو التعبير النطقية · لتقدم العلم ، المتسق تماما مع منطق بوبر الرافض أصلا للوضعية المنطقية ·

ومن الناحية الأخرى ، رأى آير أن ( رجحان الصدق ) لا يزودنا بمعيار حقيقى للتقدم نحو الصدق ، لاننا لا نحكم ( برجحان صدق ) ( ن٢ ) الا اذا تم تفنيد ( ن١ ) بالفعل ، في حين أن ما يعينا هو نلك الفروض التي لم يتم تفنيدها بالفعل وهذه لا يجدى معها مفهوم ( رجحان الصدق ) ، ولعل هذا نقد وجيه وان كان يمكن تخفيف حدته بالاشارة الى الفصل الثالث ( درجات القابلية للتكذيب ) حيث نجد أساليب التوصل الى الأفضل ، ومن ثم الاقرب من الصدق ، من بين مجموعة النظريات المتنافسات ، التي لم يتم تغنيد أية منها ،

٧ ـ لم ينتبه بوبر الى ارتباط التكذيب بالمحتوى المعرفى ، ألا فى مرحلة لاحقة متأخرة عن المرحلة التى توصل فيها الى الفكرة الأساسية للمعيار (٤١) • ذلك على الرغم من أن ارتباط التكذيب بالمحتوى المرفى هو الذى خول له امكانية المعالجة الشاملة لمنطق النظرية العلمية • وهو أحد الأسباب التى جعلته متفوقا على معايير الوضعية ، ومستطيعا ما لا تستطيعه ، مثل المفاضلة بين النظريات ، واستبعاد تحصيلات الحاصل (٤٢) •

اننا بالبحث عن التفنيد والنفى ، وليس التحقق والاثبات ، نستطيع استبعاد عبارة مثل « أما أن تمطر السماء غدا أو لا تمطر » وهى و جبة الاستبعاد اذ انها لا تعطينا أى محتوى اخبارى عن الواقع ، فهى تحصيل حاصل من الصورة المنطقية ( أما ق أو لا ق ) • لكن حينما يأتى الند ، فأيا كانت معطيات الخبرة الحسية لا بد وأن نتحقق من العبارة • لكن تكذيبها يستحيل منطقيا فنستطيع الحكم بأنها لا علمية (٤٢) •

بعبارة أخرى ، التكذيب المرتبط بالمحتوى المعرفى يستطيع تمييز العلم الاخبارى حقيقة ، حتى عن العلوم الصورية ذات تحصيلات الحاصل ، المتنكرة فى هيئة العبارات الاخبارية ، وهى احدى ـ بل وأهم ـ وسائل العلوم الزائفة ، وهى واضحة متجلية فى الفروض الميتافيزيقية المتطرفة الموغلة فى غياهب العقل الخالص ، وأيضا فى الفكر الثيولوجى ،

K.P., U.Q. p. 41.

A. Ayer, Verification, truth and Verisimiltude, in the philosophy of Karl Popper, Volume II, p. 691. K.P., L.S.D., pp. 40-41.

١ ـ ما هية العلم ليست جماع نتائجه ، أى نظرياته ، كلا بالطبع لانها متغيرة دوما ، ولا يكاد يختلف اثنان على أن ماهية العلم ، أى معلمة المهيز ، الذى يجعله كيانا قائما عبر القرون هـو منهجه ـ وان اختلفت الآراء على ما هو هذا المنهج ولكن ماذا عسى أن يكون هذا المنهج ، الذى ليس باستقراء البته ، ســوى اختبار الفروض التى تأتى بأية طريقة ، فماذا عسى أن نفعل بالفروض سوى أن نختبرها فبغير الاختبار لن نستطيع استبعاد الخطأ ، أى انجاز الخطوة (أأ) من الصياغــة (م ١ سب حح - - " أا سب م ٢) التى ترسم مسار العلم ،

وان القابلية للتكذيب Falsifiability هي ذاتها القابلية للاختبار Testability ، المصطلحان مترادفان و فالكشف عن القابلية للتكذيب ليست ، الا الكشف عن قابلية الاختبار التجريبي للنظرية التي تدعى السبة العلمية ، أي التي تدعى الاخبار عن الواقع ، الكشف عن المكانية مواجهتها بهذا الواقع ، فنرى هل تخبر عنه أصلا أم لا ، ثم نرى هل تخبر عنه كذبا أم لا و

٢ ــ فالاختبار هو القاعدة الأساسية والجوهرية في منهج العلم ،
 وان شئت قلت هو القاعدة التجريبية الوحيدة ، والتي تتفرع عنها كلل القواعد الأخرى لمنهج العلم .

فبعد أن نختبر النظرية \_ أو الفرض الجديد \_ من الناحية المنطقية، أى نكشف عن انها ليست تحصيل حاصل ، وأنها لا تناقض نفسها ، ولا تناقض النظريات المقبولة التي تسلم هي بها ، لا بد من اختبارها تجريبيا ، عن طريق اختبار الاستنتاجات أى المتنبؤات التي نستنبطها منها (٤٣) ، وهدف هذا الاختبار هو الكشف عن مدى استطاعة النتائج الجديدة التي تلزم عن النظرية على الصيود أمام متطلبات التطبيق المحبوء كانت مبعثها التجريب العلمي البحث ، أم التطبيقات التكنولوجية العملية ويتم الكشف عن هذا بمنهج التكذيب الاستقراء البته ، فبواسطة بعض العبارات الأخرى المقبولة سلفا يمكن النستقراء البته ، فبواسطة بعض العبارات الأخرى المقبولة سلفا يمكن النستقراء البته ، فبواسطة بعض العبارات الأخرى المقبولة سلفا يمكن التنبؤات ، خصوصا التنبؤات التي يمكن اختبارها بسهولة ، ومن بين جماع العبارات أو التنبؤات التي يمكن أن تتوصل التنبؤات الليا النظريات الموجودة سلفا ، بل نختار على وجه الخصوص التنبؤات اليها النظريات الموجودة سلفا ، بل نختار على وجه الخصوص التنبؤات

K.P., L.S.D., p 32. (17)

التي تناقضها تلك النظريات • ثم نواجه هـنه التنبؤت بالتطبيعات العملية والتجريب ، أي نحاول تكذيبها (٤٤) أو اختبارها •

اذن القابلية للتكذيب التي هي القابلية للاختبار ، هي أسدوب التعامل مع العلم أي منهجة أو أساس قواعده المنهجية الذي لا مندوحية عنه ، لذلك كانت معيار العلم القادر على تمييزه .

٣ \_ وكون القابلية للتكذيب تعنى معيار العلم ، وتعنى اختباره · يوضح أنها ذات وجهين وجه صورى ووجه واقعى · أى أننا نرومها من أجل مطلبين :

\_ مطلب صورى منطقى يعنى تعيين وتمييز الصـــورة المنطقــة للنظرية العلمية ٠

\_ مطلب واقعى عملى هو أن نختبر النظرية من طريق مواجهــة ما نستنبطه منها بالواقع التجريبي وهذا الاختبار لا بد وأن يتههى \_ منطقيا \_ (\*) الى احد احتمالين لا ثالث لهما : التـــكذيب ، وأمــا التعزيز •

٤ ـ اذن ثمة فارق كبير جدا بين القابلية للتكذيب talsification وبين التكذيب falsification فأولا ، بوبر لا يروم بمعياره أن نتثبت بالفعل من كذب كل عبارة علمية ونفندها كلا بالطبع فهذه كارثة محققة (٤٥) و والا فما هو علمنا اليوم ؟ انه نسق العبارات العلمية القابلة للتكذيب والتي لم يتم تكذيبها بعد • فالمعيار هو القابليــة للتكذيب من حيث المبدأ ، من حيث الامكانية ، من حيث القوة بمصطلحات أرسطو ، أن نتثبت من أن امكانية التكذيب قائمة في النظرية ، لا أن النظرية كاذبة بالفعل •

ان القابلية للتكذيب مجرد معيار يميز الخاصة التجريبية لانساق العبارات العلمية ، أما التكذيب ـ فهو حكم على النسق ، تقييم معرفى له ، رفض له ٠

Ibid, p. 32-33. (££)

المناقب المناقب الأن من الناحية الواقعية المملية المنهجية قد تثار مشاكل حسة الرزما الا يتيسر الاختبار أصلا أو تعدث مراوغة وتعلص منه قلا ينتهى • لكننا في قسل منهج العلم تعدثنا عن الناحية المهجية وتعن في هذا الباب معنيونا أساسا بعنطق العام • Paul Bernays Concerning Rationality in the philosophy of (50) Karl Poper, volume one, P. 797

٥ ـ وكما سلف فان اختبار النظرية أما أن يفضى الى التكذيب أو
 الى التعزيز •

التكذيب: Faisification

تحكم على النظرية بالتكذيب اذا لم تكن نتيجة الاختبار في صالحها أى اذا تناقضت التنبؤات المستنبطة منها مع الواقع التجريبي ، لأن تكذيب التنبؤات يكذب بدوره النظرية فاذا حدث هذا أصبحت النظرية فاشلة مفندة ، فنستبعدها من بناء العلم رغم انها علمية وستزال ، لكننا وضعنا أصبعنا على موطن الكذب ، فسنتلافاه في النظرية الجديدة التي ستحل محلها فستكون أكثر اقترابا من الصدق وأغزر في المحتوى المعرفي وفي القوة الشارحة ، لذلك فكل تكذيب هو ظفر علمي جديد ، وليس خسارة كما قد يبدو للنظرة السطحية العابرة ،

التكذيب على ذلك تقييم معرفى ، وحكم خطير ، فلا بد اذن من وضع قواعد تحكمه وتحدد تحت أية الظروف تعتبر النظرية مكذبة ،

يمكن القول ان النظرية تكون مكذبة ، فقط اذا قبلنا عبارات أساسية تناقض أساسية تناقض (٤٦) ، أو بدقة أكثر اذا قبلنا عبارات أساسية المستنبطة من النظرية ،

وهذا هو الشرط اأساسي ، لكنه ليس كافيا ، اذ يجب أن نقبل فقط العبارات الأساسية القابلة للاعادة والاسترجاع ، العبارات الأساسية الشاردة التي لا يمكن استرجاعها مرة أخرى لن ندعها تفند النظرية العلمية ، ويمكن أن نذكر في هذا المقام ما أورده جان فوراستيه عن ملاحظة الكسى كاريل في لورد عام ١٩٠٣ فهي ملاحظة متعلقة بالظواهر المتمردة التي ترفض أن تنفذ الى أطر العلم الرسمي ـ والتي تقابلها منطقيا العبارات الأساسية الشاردة ، فقد قام كاريل بالانتقال الى لورد في قطار للمحجيج فعرفه أحد زملائه على الشابه مارى بيلي التي يهددها الموت الفورى وطلب اليه معالجتها وفحصها ، وبموجب ملاحظات كاريل وملاحظات رفاقه الاطباء المعالجين ، كانت مارى مصابة بالتهاب الصفاق والسلى ، وليس لها في الحياة الا أيام معدودة ( أي نضع النظريــة الباثولوجية التي يعملون بها كمقدمة كبرى في الاستنباط وبقية المقدمات الباثولوجية التي يعملون بها كمقدمة كبرى في الاستنباط وبقية المقدمات ينتج عن هذا الاستنباط هو أنها ستمــوت ) ، الا أن كاريل لاحـظ

تحسنا اذهله بسرعة وبأن كان يبدو مستحيلا في ذات الوقت · (ها هي عبارة أساسية مناقضة للتنبؤ ، أي مكذبة للنظرية الباثولوجية ) · وفيما يلي بعض انعكاسات كاريل الشخصية كما دونها « انه تحقق المستحيل ، لا ريب أني ارتكبت خطأ في التشخيص · لعل الأمر كان مجرد التهاب بصفاق عصبي · مع ذلك لم تكن هناك بوادر الالتهاب العصبي ، يلي كل اعراض الالتهاب السلي · لكني أراني متصلا بقضية معجزة ، ليكن ، سأمضي حتى النهاية · · » ويستأنف كاريل قائلا : الطبيعة · على أن استخلص شيئا » ونتيجة لذلك قد انقلب كاريل الطبيعة · على أن استخلص شيئا » ونتيجة لذلك قد انقلب كاريل للتصوف (٤٧) · (\*) ويعلق جان فوراستيه على هذا قائلا أن نموذج للتصوف (٤٧) · (\*) ويعلق جان فوراستيه على هذا قائلا أن نموذج التجريبية هو اعادة الملاحظة في حين أن هذا مستحيل في الحالة التي تدرسها هنا (٤٨) · لذلك كانت غير ذات قيمة علمية ، بعبارة أخرى لن ندعها تفند النظرية الباثولوجية المتعلقة بمرض التهاب الصفاق السلي، لأنها واقعة تنقلها عبارات أساسية شاردة لا يمكن استرجاعها ·

والعبارات الأساسية \_ القابلة للاسترجاع \_ المفندة لنظرية ما لن نتركها هكذا مستنة بل لا بد من افتراض فرض يصفها ، أى يسكن استنباطها منه انه فرض يصف الأثر القابل للحدوث مرارا وتكرارا \_ أى الذى ليس مشارد بحدث شارد، والذى يفند النظرية وسيكون فرضا مستوى عموميته منخفض ، على أية حال أقسل من مستوى عمومية النظريسة وسيسمى الفرض المكذب (٤٩) .

والفرض المكذب يحل مؤقتا محل النظرية العلمية ، لذلك لا بد وان يكون علميا تجريبيا أى قابلا للتكذيب فيدخل فى علاقات منطقية مع فئة عبارات أساسية معينة بل أكثر من هذا لا بد حين نعرضه لاختبار التكذيب أن تكون نتيجة الاختبار هى التغيزز ، لانها لو كانت لتكذيب شسنرفضه ونبحث عن فرض مكذب آخر نتيجة اختباره هى التعزيز فيحل محله ولنلاحظ أن العبارات الأساسية التى فندت النظرية هى ذاتها التى تعزز الفرض المكذب لها فى نفس الوقت ،

<sup>(</sup>٤٧) جان فوراسيه ، معايير الفكر العلمي ، ترجمة فايزكم نفش ، ص ١٦٤ : ١٦٧٠

Alexis Carrel للاحظ أن الكس كاريل ° لنلاحظ أن الكس كاريل (★) ( المحلف المحلف

<sup>(</sup>٤٨) المرجع السابق ، ص ١٦٧ •

K.P., L.S.D., p. 86. (51)

ومن المهم اذن أن نميز بين فئة العبارات الأساسية المكنة ، وهي فئة كل العبارات الأساسية المحتلة ، وبين فئة العبارات الأساسية المقبولة accepted وهي التي ننتقيها من تلك العبارات الأساسية المكنة لتكون أساس الحكم على النظرية ، سواء كان تكذيبا أو تعزيزا ، تبعا لنتيجة الاختبار ولنلاحظ أن نتائج الممارسة المنهجية في العلم ، تعتمل أولا وأخيرا على قرار قبول عبارات أساسية معينة دون غيرها .

على هذا النحو يبدو مفهوم التكذيب بلا أية مشاكل منطقية ، خصوصا وان قواعد المنطق تسلم بأن مثالا نافيا واحدا يكذب النظرية مهما كانت عموميتها • لكن صيلارى باتنام اعترض على مفهوم التكذيب ، اعتراضا يتلخص في أن مفهوم التكذيب ليس حاسما في العلم تماما مثل التحقق وان هذا سيفند نظرية بوبر لكن لا يفند الاستقراء • مما يعنى أن بوبر لم يحل مشاكل ولم يأت بجديد كما تصور (٥٠). •

بالطبع اخطا باتنام • فهو أولا لم يميز بين الوجه المنطقى الحاسم وهنا التكذيب يفوق التحقيق الاستقرائي ويحل مشاكله بلا أدنى جدال ، نظرا للا تماثل المنطقى بينهما ، وبين الوجه الميثودولوجى المبهم الغامض، المتوقف على اتخاذ القرارات وهذا سنناقشه في الجزء الرابع من هذا القصل ، مناقشة توضع أنه يفوق أيضا التحقق •

### التعزيز: Corroboration

اذا تعرضت النظرية لاختبار القابلية للتكذيب ، واستنبطنا منها عبارات أساسية جديدة ، وكانت هذه العبارات متوافقة مع الواقع ، بعبارة آخرى لم نجد فئة عبارات أساسية تناقضها ، فقد تم تعزير النظرية ، بمعنى أنها قد صمدت لامتحان التكذيب ، فاثبتت مادتها فلا بد من قبولها فقط لاننا ليس لدينا داع لرفضها ، فالتعزيز بالذى هو جواز مرور الفرض الى عالم العلم به هو مدى صمود الفرض أمام اختبارات منهج العلم القاسية ، وكلما كانت الاختبارات أقسى كلما حازت النظرية التى تجتازها على درجة تعزيز أعلى ، وكلما كانت النظريسة أعظم أى أغزر في المحتوى المعرفي وأجرأ في القوة الشارحة وآكثر اقترابا من الصدق بالى آكثر قابلية للتكذيب ، كلما تمكنت من الصمود أمام من الصدق باكثر قسوة وبالتالى كلما كانت درجة تعزيزها أعلى لذلك

Hilary Putnam. Corroboratios of theories in the philosophy (0.) of Karl Popper, Volume one, p. 228.

كان بوبر يؤكد دائما على قسوة الاختبار حتى لا تستطيع النظرية ان تعزز وتعبر الى نسق العلم بسهولة ·

التعزيز هو النتيجة الايجابية لكل ممارسة منهجية ناجحة ، فالنجاح لا يعنى أكثر من توصل العالم الى فرض جديد يحل المشكلة بكفاءة عالية ويصمد أمام الاختبار وحتى لو لم يكن الفرض الجديد قد كنب سابقه ، فان يمكن أن يحل محله ، لو صمد لاختبارات أقسى فحاز على درجة تعزيز أعلى لذلك يمكن التعبير عن كل خطوة منهجية ناجحة بالصياغة الآتية :

< (ف ١، مت) ﴿ د (ف٢، مت) (٥١)

خيثُ أن : ... ف١ : الفرض الموجود في الحصلة المعرفية السالفة م

ف ٢ : الفرض الجديد الذي ينافسه ٠

د: درجة تعزيز الفرض ٠

م : في ضوء مناقشة الفرض ، في الوقت ( ت ) : م ت

> : أقل من

هذه الصياغة تبرر قبول (ف٢) • اذ تعنى أن درجة تعزيز (ف١) فى ضوء مناقشاتنا فى الوقت الراهن ، أى امكانية قسوة الاختبار التى نستطيعها بوسائلنا الآن ، أقل من درجة تعزيز الفرض الجديد فى ضوء هذه المناقشات • مما يعنى أن نسق العلم سنحذف منه (ف١) ونضع بدلا منه (ف٢) لانه أكثر تعزيزا •

وكل ذلك دون أن نجنح الى أية مفاهيم احتمالية بمعنى حساب نسبة حدوث الفرض الى متتالية معينة من الأحداث · فمفهوم التعزيز لا علاقة البتة بالاحتمالية انه يشير الى قوة الفرض ذاته ، مدى صموده أمام الاختبارات القاسية ، وبالتالى الى مدى عقلانية قبوله · وكل ذلك لا علاقة له البتة بالاحتمالية تبعا لمنطق بوبر (٥٢) ـ التى هى احتمالية الأحداث ·

والتعبير عن تفاوت درجات التعزيز بالصياغة الرمزية السالفة ، يبرز اختلافا أساسيا بين بوبر وبين جمهرة المناطقة المعاصرين ، اذ توضع أن قياس تفاوت درجة التعزيز يعنى مقارنة الفرض الجديد بسابقه

K.P., O.K., p. 32.

K.P., U.Q., pp. 103-104.

المطروح في العصيلة المعرفية وبينما يرى بيير دوهيم ، ومن بعد العالم consequences

المنطقية الكبير كوين ، أن اللزومات المنطقية الكي تخضع للاختبار لا تخص الفرض الجديد وحده بل تخص النسق المعرفي بأسره والذي انتمى البه الفرض ، برفض بوبر هذه النظرة الكلية ، ويرى أن اختبار الفرض على حدة وبصورة منفصلة مسألة جوهرية لتقدم العلم (٥٣) ، وقياس ما يضاف البه حقيقة .

ورغم هذا الخلاف الكبير بين بوبر وكوين ، الا أن كوين لايملك الا استصواب ما أسماه الطبيعة النافية لنظرية بوبر المنهجية (٥٤) • بمعنى ناف سلبى الدليل قد يفند الفرض لكن لا يؤيده بحال أو هو يؤيده بمعنى ناف سلبى هو غياب التفنيد (٥٥) • ويرى كوين ان هذا المنحى النافي يجب أن يكون أساس التعامل مع العلم ، لانه كف لهذا حصوصا اذا أخذنا في الاعتبار أنه لا يتعلق الا بالعبارات الكلية ، وهي صورة القانون العلمى • فبالطبع العبارات الجزئية ( بعض أ هي ب ) لا يجدى التعامل معها بالمنهج النافي شيئا • وإذا انتقلنا من هذا الوجه المنطقي الى الوجه الميثودولوجي، وجدنا ان مهمة التجربة هي تفنيد لفرضيات لا تأييدها ، لأن الفرضيات لا يمكن اثباتها انما يمكن فقط عدم تفنيدها (٥٦) • ويعلق عالم الاحصاء الروسي ف • ناليموف ( ١٩١٠ - ؟ ) وعلى هذا بأن بوبر قد اضغى صيغة قلسفية على هذا القول المعروف لكل عالم احصائي (٥٠) •

ويتفق ناليموف مع كوين على أن جميع المشاكل الاستقرائيسة والتحققية \_ أى الناجمة عن المنطق القائل باستمداد المعرفة من التجربة، تزول مع هذا المبدأ • فتستطيع نظرية بوبي المنهجية أن تحفظ منطق العلم سليما تماما •

ولعل المناقشة السالغة أبرزت أن التعزيز لا يعنى أى اثبات أو برهنة أو تأييد أو تحقيق للفرض ، هو يعنى فقط مبرر قبوله • وليس فحسب بل ومهما كانت الاختبارات قاسية أو مهما صمد أمامها الفرض أى مهما جاز على درجة تعزيز عالية فان القبول فقط مؤقت لاننا ننتظر يوما

John Passmore, Ahundred Years of phliosophy, p. 408. (07)

See: W.V. Quine, On popper's Negative Methodology, in the philosophy of Karl Popper, Volume one, pp. 220-222,

Ibid, p. 218 (00)

<sup>(</sup>٥٦) ق • ف ناليعوف قبول الفرضيات العلمية ، ترجمة أمين محبود الشريف مقال منشور بمحلة ديوجين ، الصادرة عن مجلة رسالة اليونسكو وبمركز مطبوعات اليونسكو المعدد السادس والاربايل ، السنة الثالثة عشرة ، أغسطس وأكتوبر سنة ١٩٧٩ من ٦ •

يتطور فيه العلم أكثر فنستطيع وضع الفرض أمام اختبارات أقسى قد تكذبه بالفعل « فالفرضيات تظل دائما عرضه لمزيد من الاختبار وهنا \_ كما قال بوبر \_ يكمن مصدر تقدم العلوم الطبيعية والواقع أن العلم يعيد النظر دائما في صحة فرضياته ، لان أمكان أجراء تجربة حاسمة يتسوقف على مستوى تطسور النظرية باستمرار كما يتوقف على التجربة (٥٧) .

وقد أثار مفهوم التعزيز جدلا كبيرا · مثلا لان معيار التكذيب يعنى أن النظريات ليست فقط قابلة للتطوير والتحسين ، ولكن يمكن أيضا أن تكذبها خبرة جديدة ، وهذا يمثل احتمالا خطيرا قد يحدث في أية لحظة وتتركز خطورته اذا كانت النظرية معززة جيدا (٥٨) ·

لكن بوبر يقول لنفترض أن الشمس لن تشرق غدا فاننا مع هذا سينظل نعيش ونواصل اهتماماتنا العلمية ، وسيحاول العلم أن يشرح ظاهرة عدم شروق الشمس في ذلك اليوم أي سيحاول أن يشتقه من قوانين • سيحاول أن يضع نظرية جديدة تفسر هذا الحدث وأيضا تفسر نفس الخبرات القديمة (شروق الشمس كل يوم) • ومن الناحية الميثودولوجية نجد أننا قد رفضنا مبدأ الاطراد لانه ميتافيزيقي ، لا يمكن أثباته ولا دحضه • فمن الحطأ اذن افتراض أنه مبدأ ثابت لا يتغير • وهذا يعني أن احتمال تكذيب قانون معزز جيدا ، هـو من الناحية الميثودولوجية بغير أهمية • بل وان وضع هذا في الاذهان بدوره ذو أهمية كبيرة لانه يساعدنا على أن نكتشف ما الذي نتطلبه وما الذي نتوقعه من القوانين الطبيعية (٥٩) • أي أنها محض فروض سنتوصل يوما الى

وثمة اعتراض لا ير يتلخص فى أنه لا يرى مبررا لقسوة الاختبار طالما ان الفروض لن تظفر بأية ثقة اذا ما اجتازتها (٦٠) لكن آير لم يصب فمطلب درجة التعزيز العالية هو مبرر قسوة الاختبار ، لأنه سيمنع الفروض الضعيفة الغير قادرة على الصمود أمام الاختبارات القاسية من الدخول الى عالم العلم • والثقة هذه مطلب لا محل له فى منطق العلم ، لأن العلم طابعه النقد ، والنقد يتطلب الشك لا الثقة •

<sup>(</sup>۵۷) المرجع السابق ، ص ۳ •

<sup>: (</sup>٥٨) المرجع السابق ص ٦ •

K.P., L.S.D., p. 252.

A.J. Ayer, Trath, Verification and Verisinilituade, In the Philosophy of Karl Proper Walime 2., p. 686.

وفد اعترض على التعزيز ايضا ايمر نداوس المستح أنها تنبىء وقد ذهب الى ان الفرضيات تصبيح مفبولة بمجرد ما يمضح أنها تنبىء بحقائق جديدة هامة ، ولا داع لمفهوم التعزيز و غير ان أمر لاكاتوس لم يزد شيئا فما تنبىء به النظرية لن يتضح الا بالاختيار وبالتالى بالتوصل الى تعزيز الفرض و على العموم اغتانا ناليموف عن الرد على لكاتوس أو قال تعقيبا على اقتراحه « الواقع أنه من المناسب في هذا المقام أن تتحدث عن برامج العمل ، لا عن الفرضيات العلمية وهنا لابد من تطبيق طريقة بور في التفنيد » (١١) و

اما جيوفيرى وارنوك فقد أثار صخب كبيرا في محاولة لنقه المتعزيز وهو واحد من أبرز من لا يستطيعون التخلص من وهم الاستقراء • وساءه كثيرا أن « دعوة بوبر التي عادت الاستقراء بصراحة ، وبجفاف-شديد مقبولة على نطاق واسع » (٦٢) وقد دخل في محاولة لا تنم الا عن سوء الفهم كي يثبت أن بوبر نفسه استقرائي كبير ـ وهناك محاولة مماثلة · تفلها هيلاري باتنام على نفس الأسس - وان مشكلة الأستقراء لا تهدد شيئا بقدر ما تهدد نظرية بوبر المنهجية . وكل ذلك على أساس مفهـوم التعزيز ٠ لان الوقائع الملاحظة اذا لم تتعارض مع النتائج المستنبطة من النظرية فان النظرية تعزز وذلك يعنى أننا نفترض على الأقل أنها سوف. تصمد أمام نفس الاخبارات كلما تكررت ، لاسيما وأن الاختبارات المعنية يجب ، أن تكون قابلة للتكرار وهذا يعني ـ في نظر وارنوك ـ أن مشكلة الاستقراء مازالت قائمة فعلى أى أساس نفترض نفس النتائج لنفس. الاختبارات كلما تكررت • وكما تساءل هيوم ما الذي يضمن أن الحالات المتماثلة سيكون لها آثار متماثلة ، وكيف نعتمه على النظرية في المستقبل. على أساس اجتيازها للاختبارات الماضية (٦٣) . وعلى هذا يقول وارنوك: قد يكون هذا تساؤلا أبلة ، لكنه مرة أخرى تساؤل هيوم الذي يتمسك بوبر بأنه غير قابل للحل • ولكن نظرية بوبر كما هو واضبح تفضى اليه أما اذا حياول بوبر أن يرفض هنذا السؤال بوصفه غير ملائم أو مساف فهمه ، فانه يقدم خدمة للاستقرائيين (٦٤) ٠

<sup>(</sup>١١) ف • ف الليبون ، قبول الغرضيات العلمية ، ترجبة أمين محبود الشريف ، ص ٦ •

G. J., Warnock, Review of logic of Scientific Discovery. Mind (77) NeW Senis, 69, 1960, p. 100.

Ibid. pp. 100-10i. (%)

Ibid, p. 101. (75)

واضع من العبارة الأخيرة أن وارنوك يعاصرنا ، ويسه الطريق أمام أية معاولة لدرء خطئه هو العظيم ، ونقده الذى لا يعدو أن يكون عجزا عن الاحاطة بنظرية بوبر · وهو خطأ لانه يقوم أولا واخيرا على فكرة المستقبل : الاخد مستقبلا بالنظرية المعززة فى الماضى · ومما هو كفيل بالرد على وارنوك حرف واحد كان احد مكونات الصياغة الرمزية المعبرة عن التعزيز ، أو بدقة أكثر عن الأخذ بالفرض على أساس حيازته لدرجة تعزيز أعلى :

د (ف ۲ ، مت ) حد (ف ۲ ، مت )

الحرف المعنى هو ( ت ) \* الذي يوضع ان المحكم بالتعزيز على أساس المناقشة في الوقت الراهن ( ت ) فقط \* ولعل وارنوك لا يعلم اننا لا نصادف طلاقا في كتابات بوبر كلمة ( المستقبل ) وبدلا منهسا يستعمل ( مؤقت ) \* الحكم بتعزيز النظرية حكم مؤقت ، يجعلنا ناخل بها في الوقت الراهن بناء على علمنا اليوم • أما بخصوص المستقبل فلايعنينا منه الا تأكدنا من آنه يحوى لحظة ستنبت خطأ النظرية ، وحينما تأتي هذه اللحظة ، سنتركها ونأخذ بالافضل ونحن نتأكد من هذا على أساس الطابع الفرضي لعبارات العلم ، وقابلية التكذيب القائمة فيها . والتي ستصبح تكذيبا يوما ما \* اننا لم نفترض ابدا اطراد نتائج اختبارات النظرية في صالح تعزيزها ، بل نفترض العكس تمادا ، ان وسائل العلم ستطور في المستقبل فنتوصل الى اختبار أكثر حسما ، قد يتمكن من تكذيب النظرية \*

فأين هو شدى الاستقراء الذى يفوح من التعزيز ، وبالتالى من معيار التكذيب كما يتوهم جيوفرى وارنوك وهيلارى باتنام ؟!

- 2 -

ا \_ غير أن حل مشكلة التمييز ، أى معيار القابلية للتكذيب ، رغم كل هذا يبدو \_ الى احد ما صوريا وليس واقعيا \* اذ يمكن دائما تجنب التفنيدات التجريبية والتملص من لتكذيب بأن نضيف للنظرية فروضا جديدة تتلاقى مواطن الكذب ، أو بأن ننكر االتجارب المفندة ، أو حتى بأن نشكك فى نزاهة المجرب \* كل هذا ممكن ، واذا استمر ، توصلنا الى نظريات محصنة ، اسساطة غير قابلة

Hans Albert بيما بعد ، في مرحلة لاحقة اقترح صديق بوبر هانز البرت (大) immunization against عليه استخدام هذا المصطلح البارع : التحصين ضد التكذيب falsification.

له · وإذا ويمكن أن نفعل هذا حتى مع أشد النظريات علمية ، مع نظرية ينوتن أو آنيشتين مثلا وبهذا لا تصبح القابلية للتكذيب معيارا يحسدد السمة العلمية ·

وبوبر يبرر هذا باسباب تاريخية (٦٥) لعلها وطأة المنهب الاصطلاحى والأداتى فى الجو الفلسفى ابان ظهور ( منطق الكسف العلمي ) ، فى أوائل الثلاثينات من هذا القرن خصوصا وأن الطابع العام لهذا الكتاب هو أنه يعنى كثيرا بمواجهة الاصطلاحية فى كل موضع ، بعد الوضعية المنطقية بالطبع •

ومن الناحية الاخرى نجد هذه الصعوبة فى وجه المعيار تمثل لازمة منطقية ضرورية عن مذهب الاصطلاحية ، وتبعا لهذا لا يمكن لهم قبول المعيار أصلا ، لذلك عنى بوبر عناية خاصة بمناقشتهم والرد عليهم .

" س والاتجاه الأدائى أو الاصطلاحى فى فلسفة العلم ، بأقطابه العظام ، ابتداء من باركل حتى ارنست ماخ وبيير دوهيم وهنرى بوانكاريه، هو اتجاه يرى فى النظرية العلمية محض أداة نافعة واجراء مفيد ليس أكثر ، فحتى الجمل الكيفية التى لها فعلا معنى ، بل ومعنى وصفى هى فى الواقع مجرد وصف له دور وقوة الأداة ، فليس هناك مشسكلة حول ما اذا كان القانون العلمى وصفيا أم تفسيريا ، فالقانون العلمى مهما كان مجرد أداة (٦٦) هو « أسلوب للبحث العلمى ودالات قضايا توصف بالصلاحية وعدم الصلاحية ، لكنها لا توصف البتة بأنها صادقة أو كاذبة ، (٦٧) ، لذلك نجد فكرة الصدق والكذب الأساسية فى فلسفة بوبر ، وبالتالى التكذيب والقابلية له ، ليست لها أى دور فى هذا المذهب بوبر ، وبالتالى التكذيب والقابلية له ، ليست لها أى دور فى هذا المذهب فهو ينتهى الى أن النظريات العلمية ، أو النظريات التى تسمى بالعلوم البحتة ، لاتعدو ان تكون مجرد قواعد حسابية ( Computation Rules

<sup>. (</sup>ኒኒ)

K.P., Replies., p. 981. K.P., C. and R., p. 111.

أو قواعد استدلالية ، لها نفس خصائص القواعد الحسابية التي للعلوم التطبيقية (٦٨) •

بالطبع بوبر ، الذي يرى في القوانين العلمية : فروضا لها محتوى معرفي يحاول دائما الاقتراب أكثر من الصدق ، لابد وأن يرفض تماما هذه النظرية ، وقد سسبق ان رأينساه أنفسا يرفض النظرية الماهوية النظرية ، وقد سسبق التي ترى في القانون العلمي توصسلا صادقا للماهية الثابتة ، ويمكن اعتبار هاتين النظريتين : الاداتية والماهوية ، طرفي النقيض في محاولة فهم طبيعة القانون العلمي ، ويمكن أيضا أن نأخذ النقيض في محاولة فهم طبيعة القانون العلمي ، ويمكن أيضا أن نأخذ من بنفسير جون باسمور لنظرية بوبر بأنها اتجاه توفيقي أو محاولة لايجاد طريق بين الاداتية والماهوية (٦٩) (\*\*) وانها فعلا لكذلك ، فهو يأخذ من الاداتية اعتبار القانون العلمي محاولة منا ليس فيها أي شيء مطلق أو ثابت، بل قابلة دوما للتعديل والتطوير ، وبأخذ من الماهوية أن القانون العلمي متعلق فعلا بحقائق الأشياء ومضمونها ومعرفتها هي ذاتها ، ذلك أن بوبر مرض لكل ما نجده في حاجة الى تفسيرية ، وان هدف العلم هو النوصل لشرح مستوفيا لعدة شروط هي :

(أ) لا بد وأن يكون الشرح مفضيا منطقيا الى ما يفسره على الا يكون العكس صحيحا تجنبا للدورانات المنطقية وفيشلا ، أذا تساءلنا عن تفسير لظاهرة أن البحر هائج اليهوم ، وكان التفسير هو أن كوكب اورانوس غاضب ، ثم تساءلنا عن تفسير الغضب كوكب أورانوس وكان التفسير عو أن البحر هائج ، كان التفسير باطلا و أما لو كان التفسير باختلاف الضغط الجوى ، أو فسرنا مد البحر بجذب القمر ، لكانت تفسيرات معقولة لأنها تفضى إلى الظاهرة المفسرة ، بغير أن تفضى الظاهرة المفسرة اليها .

<sup>(</sup>٦٨) محمد فرحات عمر ، طبيعة القائون العلمي ، ص ٢١٦٠ ،

K.P., C. and R., p. 111.

<sup>(</sup>大) الظر : ( الباب النائي ) من هذا البحث ، القصل الثالث : بوبر ينقد الوضعية النطقية القسم الثاني ، الفقرة الرابعة •

John Passmore Ahundred Years of Philosophy, p. 411, (V.)

الم باسمور توصل الى هذا التفسير لنظرية بوبر بناء على مقال ليوبر بناء على مقال ليوبر نفسه بعنوان : « ثلاثة آراء متعلقة بالمعرفة الإنسائية ، منشور في ... C. and R., pp. 97-119.

يشرح بوبن فه الرأى الأول باعتباره الماهوية ، والرأى الثاني باعتباره الاداتية ، أما الرأى الثالث فهو رأيه هو الافتراضي النقدي الاختباري التفسيري الاحتمالي •

ب ) يجب أن يكون الشرح قريبا من الصيدق قدر المستطاع ٠
 أو بالاصمع يجب الا تكون قد تبينا كذبه نتيجة للاختبارات النقدية ٠

ر ج) يجب أن يكون الشرح قابلا للاختبار بصورة مستقلة وأن يجد له أدلة مستقلة وأن نعطيه درجة قبول satisfaction على أساس درجة قسوة الاختبارات التي اجتازها (٧١) • أي درجة تعزيزه •

ومن الناحية المنطقية ، ليس ثمة أى فارق بين الطبيعة التفسيرية الشارحة القانون العلمي وبين طبيعة التنبؤية الاختبارية ، الفارق ليس من جهة البناء المنطقي بل من جهة الأشياء التي تعتبرها مطلوبة ، والأشياء التي لانعتبرها هكذا فاذا كنا لانطلب البناء وانها نطلب الشروط الأولية أو بعض القوانين الكلية أو نطلب الشروط الأولية والقوانين الكلية معا ، بقصه استنباط الأخبار المعلوم لنا منها ، فنحن بصدد البحث عن تفسير شارح ، وإذا اعتبرنا القوانين الكلية والشروط الأوليسة معلومة وليست مطلوبة واستخدمناها لمجرد استنباط الأخبار حتى نحصل على معرفة جديدة فنحن واستخدمناها لمجرد استنباط الأخبار حتى نحصل على معرفة جديدة فنحن أو الشروط الأولية موضع سؤال واعتبرنا البناء أمرا نطلب مقارنته بنتائج التجربة فنحن هنا بصدد اختبار المقدمة موضع السؤال (٧٢) ،

لذلك فالطبيعة التفسيرية الشارحة والطبيعة التنبؤية الاختبارية مجرد أوجه لعملة واحدة فالشرح العلمي شرح سببي ، على الا نأخذ مفهوم السببية بمعنى مطلق ، بل فقط بمعنى نسبى جدا ، فهو يوضح أن حدث معين يكون علة لحدث آخر ، وذلك بالنسبة لقانون عام يحكمهما · ولكن وضع شرح سببى لحدث معين يعنى الاشتقاق الاستنباطي لعبارة تصف هذا الحدث مستخدمين كمقدمات للاستنباط قوانين عمومية بالاضافة الى عبارات أساسية تمثل الشروط لأولية · على كل هذا يكون استخدام القانون العلمي في الغرض التفسيري هو الوجه الآخر لاستخدامه في الغرض التنبؤي الاختماري التكذيبي (٧٣) · هكذا نجد فلسفة بوبر دائما متسقة مترابطة ·

المهم الآن ان هذه النظرة للقانون العلمي تجعل له محتوى الحباري

K.P., O.K., P. 191, (V1)

Ibid, p. 192. (Y7)

<sup>(</sup>۷۳) كارل بوبر ، عقم المذهب التاريخي ، ترجمة د" عبد الحميد صبرى ، ص

Karl Popper, the Open society and it Enemies, vol. II, Hegel, (V1) Marx and the Aftermath, pp. 248-250.

ولا يمكن أن يكون محض أداة خاوية فلا بد اذن ان يرفض بوبر النظرية الأداتية التى لا تتسق مع نظرته التفسيرية الاختيارية ولا مع رأيه بأن المعرفة العلمية هى محاولة لمعرفة وقائم الطبيعة وعملياتها والا لما كانت قابلة للتكذيب وتصحيح الخطأ والتقدم المستمر (٧٤) .

لذلك عنى بوبر بدحض آراء الاصطلاحيين ويتلخص ردة عليهم فى أن هناك فروقا جوهرية وعميقة بين النظربة العلمية وبين القاعدة التكنولوجية الحسابية وأن المذهب الاداتي يسرى على القاعدة التكنولوجية لكن عاجز تماما عن أن يأخذ فى الاعتبار الفارق بينها وبين النظرية العلمية البحتة ومن هنا تنهار الاداتية لأن الفروق بينهما عميقة حقا أميزها أن العلاقة المنطقية بين النظرية العلمية والقاعدة التكنولوجية هى علاقة لاتماثلية وهى تختلف عن العلاقة المنطقية بين النظريات وبعضها أو عن العلاقة المنطقية بين القواعد التكنولوجية وبعضها وأن الاسلوب الذي نمتحن به النظرية العلمية وأن الهارات التي يتطلبها تطبيق القاعدة التكنولوجية ، تختلف عن المهارات التي يتطلبها البحث في الأسسى النظرية لتحديد مجالاتها وامكانيات تطبيقها (٧٥) و

ورغم هذا ، فإن بوبر لا ينكر أن المدرسة الاصطلاحية تستحق التقدير • فأصحابها أوضحوا العلاقة بين النظرية والتجربة ، وقدروا الأهمية التي لم يقدرها الاستقرائيون لقوانا الخلاقة وللعمليات المنطقية التي تدخل في صميم التجارب ، وقد تمكن مذهبهم من حل مشكلة الاستقراء (\*) •

لذلك نهو مذهب متسق وبمكن الدفاع عنه (٧٦) ، ورغم ان بوبر ، والكثيرين لا يقبلونه فهو قوى نوعا ما • وهو لذلك لا يقتصر عليهم فقد لجأ اليه شليك حينما تعذر التحقق من القانون العلمي ، اعتبره مجرد أداة أما البرجماتية فهي ، مع أمامها تشارلز بيرس محض مذهب موسع تفرغ عن الاداتية ، فقد أخذت به أكثر • فالوضعية ترى اداتية القانون العلمي الكلي فقط ، بينما العبارات التجريبية المفردة اختبارية أو هي صلفة أو كاذبة تبعا للتحقق • أما البرجماتية فترى حتى ( القضية الفردية مثلها مثل العدد والآلات ، لا توصف بأنها صادقة أو كاذبة • بل توصف بأنها

Bryan Magee, Karl Popper, p. 44. (Yo)

K.P., C.X.R., pp. 171-112. (V7)

<sup>(</sup>大); انظر الباب الأول ، الفصل الأول ( الميار التقليدي ، المنهج الاستقرائي ) القسم الخامس الفقرة ٥/د ·

صالحة أو غير صالحة ) (٧٧) ، والمعروف أن البرجماتية ترى اداتية ـ بمعنى التسخير الاداء مهمة ذات منفعة معينة كل شيء في الحياة ، حتى القيم الخلقية والجمالية ، بل وحتى الحقيقة الدينية .

والذى يهمنا أن هذا المذهب يمكن أن تلزم عنه حجة عامة ضد معيار القابلية للتكذيب وهى: أن التكذيب يعود الى الواقع والملاحظة ، في حين ان النسق العلمي بناء منطقي لا يعتمد على التجارب، بل على قوانا المنطقية، ما يعتمد على التجارب هو القواعد النكنولوجية التي نشتقها منه ، أما النسق النظرى للعلوم الطبيعية فهو غير قابل للتحقق وهو أيضا غير قابل للتكذيب فطالما أن المسألة مجرد أداة منطقية تبسط الظواهر الطبيعية المعقدة فيكفي أن تكون محض عبارات متسقة منطقيا ويمكن دائما أن تتوصل الى تناظره مع الواقع ، فلا تقع امكانية التكذيب أبدا احتمال الوصيول الى تناظر النسق مع الوقع ، قائم دائما وبأكث من طريقة بأن تقدم فروضا أو تعريفات عينية مالدة من قبل ، أو بالتشكيك في قيمة التجارب وحقيقيتها ، باختصار يمكن دائميا التملص من التكذيب ، أو بتعديل التعريفات المحددة من قبل ، أو بالتشكيك في قيمة التجارب وحقيقيتها ، باختصار يمكن دائميا التملص من التكذيب فلا يقع أبدا اذن تبعيا للمدرسية

- وتبعا لامكانية التملص من التكذيب التى يمكن ان تقوم فى أية مدرسة يستحيل تقسيم النظريات الى انساق قابلة للتكذيب وانسساق لا تقبله أو بالأحرى ستكون القسمة مبهمة ويصبح معيار القابلية للتكذيب غير ذى قيمة بوصفه معيارا لتمييز العلم •

٤ ـ فى الرد على هذا ينبغى أولا ملاحظة أن معيار القابلية للتكذيب
 له وجهان :

- وجه منطقى ، متعلق بالاجراءات المنطقية المعتمدة على العبارات. اساسية · وهي واضحة دقيقة حاسمة ، شأن كل ما هو منطقى ·

- وجه منهجى ، متعلق بالاجراءات المنهجية واتخاذ القرارات التي . تحدد مصير النظرية وهى من الصعب تحديدها ، أو حتى القيام بها على وجه الدقة الحاسمة فهى شأن كل ما هو منهجى ــ مبهمة عامة (٧٨) .

ولنلاحظ أن هذا الاعتراض متعلق بالجانب المنهجي من التكذيب ، باسلوب التعامل مع النظرية وجعلها متكيفة دائسا مع الواقع ، لذلك

K.P. L.S.D., p. 40.

<sup>(</sup>۷۸) محمد فرحات عمر ، طبیعة القانون العلمی ، ص ۲۱۷ .

لا يكون رد هذا الاعتراض الا باتخاذ قرار منهجى هو: الا تتبع أبدا منهج الاصطلاحيين ، وهذا أفضل لأن اتجاههم ضار ولقد توصل ج بلاك J. Blak ، قبل امامهم هترى بوانكاريه بأكثر من مائة عام الى تقييم هذا الاتجاه الاصطلاحي قائلا: التعديل اللطيف للظروف سوف يجعل أى فرض متسقا مع الظواهر ، وهذا اسلوب يشبع الخيال ، لكنه لا يفيد في تقدم المعرفة (٧٩) •

لذلك فمن منطلق الحرص على تقدم المعرفة ، والاقتناع بأن طرح الفروض القابلة للنكذيب هو أضمن أساليب هذا التقدم لأننا حين نضع أيدينا على مواطن الكذب سوف نتمكن من الوصول الى الفرض الأصوب الذي يتجنبها ، وهكذا دواليك ٠٠ عن هذا المنطلق لابد وأن نأخذ على خط مستقيم قاعدة منهجية تناقض مثيلتها عند الاصطلاحين فبالنسبة للفروض المساعدة Auxiliary hypothesis التي يدعى الاصطلاحيون انها يمكن أن تبطل دائما عملية التكذيب ، يمكن أن نحكمها بقاعدة نتفادى بها هذا وهي : تقبل فقط الفروض التي لاتقلل درجة قابلية تكذيب اى اختبار النسق المطروح للبحث ، بل على العكس تزيدها وهذا الفرض الجديد ، الذي سيزيد درجة القابلية للتكذيب ، من شأنه ان يقوى النظرية فيجعلها تستبعد أكثر وتمنع أكثر مما كانت تمنعه قبل طرح الفرض وعلى هذا يصبح تقديم فرض مساعد جديد ، يجب وان يؤخذ دائما لمحاولة لبناء نسق يصبح تقديم فرض مساعد جديد ، يجب وان يؤخذ دائما لمحاولة لبناء نسق معرفتنا بالعالم الخارجي ام لا (٨٠) .

وبهذا نلاحظ أن تقديم الفروض المساعدة لا يشكل عقبة ميثودولوجية في وجه القابلية للتكذيب ، بل على العكس سيساهم في تأكيدها ، اذ سسياعه على نمو العالم •

وهذا هو الرد على كل من يتمسك بامكانية تحصين النظريات ضد التكذيب سواء أكان اصطلاحيا أم نمير اصطلاحي .

٥ ـ ولكن في هذا الصدد يجب أو ان نميز بين الفروض المساعدة والفروض العينية ad hoc hypothesis على أساس ان الفروض العينية مفرضة ، وهي التي تعنى فعلا قلبا وقالبا ، أصلا وهدفا ، التملص من التكذيب ، ويبدو أنها هي التي كانت في ذهن الاصطلاحيين في معرض اعتراضهم على معيار القابلية للتكذيب .

K.P., L.S.D., p 88.

<sup>(</sup>V9)

<sup>(</sup>۸۰) النص ماخوذ من : « K.P., L.S.D., p. 82

والفرض العينى هو الفرض الذى يوضع لتفسير ظاهرة بعينها أو حدث بعينه ، وليس له ما يؤيده غير هذه الظاهرة أو هذا الحدث ، ويقابله الفرض الذي تقوم على صدقه بينة مستقلة ، أي الذي تؤيده أمور أخرى غير التي وضع أصلا لتفسيرها (٨١) ، وهذا هو الفرض المساعد حقيفة • والفرض العيني لايمكن اختباره مستقلا عن النسق ككل ، بعكس الفرض المساعد • وبمكن دائما وضع فرض عيني يغطى موضع الكذب الذي نكتشفه في النظرية مما يحمى النظرية من التفنيد ، ومن ثم يجعل محاولة التكذيب مستحيلة الوصول إلى نهاية معينة وحل هذه المشكلة كما يثيرها الاصطلاحيون أو أي سواهم \_ يكون بالتمييز بين الفروض المساعدة ولفروض العينية • فنقبل الأولى ونرفض الثانية والتمييز بين الفرض العلمى والفرض المساعد مثل أى تمييز ميثودولوجي أمر مبهم يكون فقط على وجه التقريب • مثلا قدم فولفجانج باولي فرض (لنيوترينو) تماما كفرض عينى ولم يامل في امكانية التوصيل يوما الى دليل مستقل له بل وكان مثل هذا الدليل مستحيلا في وقته لكن مع تطور المعرفة عن جسيمات الذرة أصبح فرضا مساعدا وأمكن اختباره مستقلا الذلك لايجب أن نتحامل بقسوة على الفررض العينية فقد تصبح يوما ما قابلة للاختبار المستقل وقد يكون اختبارا مفندا فيؤدي بنا الى التخلي عن الفرض والتوصل الىفرض عيني جديد ، قد يصبح مع الأيام فرضا مساعدا وهكذا ٠٠ (٨٢) وهذا السماح المثيودولوجي البسيط ، بأننا لاينبغي ان نخشي الفروض العينية أكثر من اللازم لأن هناك تفنيدات لايمكن تجنبها بأية حال ، يبرره أن معيار القابلية للاختبار بصفة عامة يسلحنا ضدها وأن جميع العلماء على وجه التقريب يتحاشون الفروض العينية دائما ، ولم يكن باولي سمعيدا أبدا بفرضه (۸۳) ٠

٦ ـ و تأكيدا لهذا المنحى الصحى للعلماء ، يدعمه بوبر بقاعدة متعلقة بالاجراءات الفعلية للمنهج العلمى ، ومتممة لقاعدة نبذ الفروض العينية والأخذ بالفروض المساعدة،السابقة المتعلقة بمنطق المنهج ، وهذه القاعدة هي أن يتسلح العالم بقدر من الأمانة الفكرية الا يكون مثل هؤلاء الذين رفضوا النظر الى تلسكوب جاليليو ، لانهم يعنون بأن يكونوا على صواب ، أكثر من عنايتهم بأن يعرفوا شيئا جديدا ، وهم قلة لا يحسب لها حساب (٨٤) •

Ibid, pp. 82-83. (A\)

۱۲۹ مبرة ، مس ۱۲۹ مبرة ، عبد الحميد مبرة ، مس ۱۲۹ (۸۲)
 ۲۹ کارل بوبر ، عقم المذهب العاريخي ، ترجمة د ، عبد الحميد مبرة ، مس ۱۲۹ (۸۳)
 ۲۹ کارل بوبر ، عقم المذهب العاريخي ، ترجمة د ، عبد الحميد مبرة ، مس ۱۲۹ کارد ، مسرة ، مس ۱۲۹ کارد ، مسرة ، مسر

Ibid, p. 987. (A2)

فاذا كان العالم سيتحاشى التكذيب بأى ثمن فسيعمل على اعادة تفسير الأدلة كى تتوافق مع قضاياه وسيصبح تناوله غير علمي بشكل يمثل خافا معالا absurdity ) بل سيتنازل عن العالم التجريبي بأسره •

وقد أشار ببفردج الى كل هذا ، والى ضرورة عدم التشبث بالأفكار التي لاتثبت صلاحيتها « فينبغي أن نكون على اسمستعداد للتخلي عن فروضنا أو تعديلها طالما يتضم انها لانتمشي مع الوقائع • وليس هذا بالأمر الهين كما يبدو للوعلة الأولى • فعندما يبتهج المرء ان يرى احدى بنات أفكاره الجميلات تبدو قادرة على تفسير كثير من الحقائق التي لولاها لكانت متنافرة ، وعندما يجد هذه الفكرة مبشرة بالمزيد من التقدم ، فقه يغريه هذا بالتغاضي عن أية مشاهدة لاتتفق مع الصورة التي نسجها ، أو على التخلص منها بأى تفسير ، فليس من النادر أبدا أن يتمسك الباحثون بفروضهم المهلهلة ، متعامين عن الأدلة المعارضة لها وأن يتعمدوا اخفاء النتائج المخالفة لفروضهم ، (٨٦) أي الكذبة لها • بل وحل بفردج هذا بقاعهة شبيهة بقاعدة بوبر ، لكن طبعا ليس في دقتها اذ قال اذا فشملت نتائج التجربة أو المشاهدة الأولى في دعم الفرض فمن المكن أحيانًا بدلًا من نبذة كليا في أن نوفق بينه وبين الحقائق المعارضـــة له بواسطة فرض ايضاحي ثانوي (٨٧) أي مساعد المهم دائما هو قبول النقه ، اذ أن رفض النقه \_ الذي هو في العلم الاختبار ومحاولة التكذيب أمر خطير للغاية اذ أنه مجلبة للدوجماطيقية • ولكن أيضًا لا ينبغي أن يترك العالم نظريته بسهولة فهذا يعنى أنه لم يكتشف الامكانيات المختبئة فيها • وفي العلم يوجد دائمها مكان للمساجلة والنقاش ، والهجوم والدفاع ، وبهذا نتمكن من اكتشاف جميع امكانيات النظرية ، الفرض العلمي حدس افتراضي Conjecture ريجب أيضيا أن يحدس العيالم افتراضياً : أين يجب أن يتوقف الدفاع عن نظريته المفضلة ومتى يجب أن يبحت عن نظرية جديدة (٨٨) ٠

موالقاعدة الأساسية أن يتسلح العالم بسلاح النقد الذاتى: النقد الذاتى لنقد الذاتى لنقد نظريته • كما سبق أن أرشده وبرقى فصل ( منهج العلم ) •

Ibid, p. 981. (A.)

Bryan Magee, Karl Popper, p. 17. (A1)

<sup>(</sup>٨٧) أ • و بفردج ، فن البحث العلمي ، تررجمة ذكريا فهمي ، ص ٨٧ -

<sup>(</sup>۸۸) السابق ، س ه۸ ۰

٧ الخلاصة ، أن التحصين ضد التكذيب خطر على العالم ، لذلك يجب أن نتملص من التغنيدات ، لا يتقديم افتراضات وتعريفات عينية لهذا الغرض بالذات ولا بأن ترفض قبول النتائج التجريبية الغير ملائمة للتظرية ، ولا بأية وسيلة أخرى مماثلة وأن نشكل نظرياتنا بعيدا عن الغموض قدر الامكان ، لكى نعرضها بوضوح للمناقشة الاختبارية ، ومن الناحية الأخرى يجب ألا نتخلى عن نظرياتنا بسهولة لأن ذلك موقف غير نقدى تجاه الاختبارات (٨٩) ،

ويعلق بريان ماجى على عذا بأن التكذيب القاطع أمر يمكن الوصول اليه على المستوى المنطقى ، ولا يمكن على المستوى الميثودولوجى · وهذا يعنى أن بوبر تكذيبى بدائى على مستوى المنطق ، غير أنه تكذيبى سام على المستوى المنهجى (٩٠) ·

#### - 0 -

ا على هذا النحو كانت محاولة بوبر لتقديم معياد يميز العلم التجريبي عن طريق قابليته للتكذيب ولعلها توضح أن دور القابلية للتكذيب كمعياد للعلم التجريبي يماثل دور عدم التناقض كمعياد للعلم بأجمعه و فالنسق المتنقض يقشل في تفريد تفريد من فئة كل العبارات المكنة ، وبالمثل النسسق الفير قابل للتكذيب ، يفشل في تفريد فئة فرعية ملائمة من فئة كل العبارات المهند من فئة كل العبارات المتجريبية المكنة (٩١) ويمكن أن نسنعيرها هنا تعبير الامام الغزالي ولتجريبية المكنة (٩١) ويمكن أن نسنعيرها هنا تعبير الامام الغزالي ولتحور أي هو الآخر أن دور معياد العلم بالنسبة للعلم أو دور النحو بالنسبة لأدلة المعراب الأعراب عن خطئه الا بمحك النحو ، كذلك لايفرق بين ولا يميز صواب الاعراب عن خطئه الا بمحك النحو ، كذلك لايفرق بين فاسد الدلبل وقويمه وصحيحه وسقيمه الا بهذا الكتاب (٩٢) ، أي كتاب معياد العلم ، ويؤكد الغزالي أن كل نظر لايتزن بهذا المعياد هو فاسد العياد غير مأمون الغوائل والأغواد (٩٢) ،

(49)

K.P. Replies, p 984.

Bryan magee, Karl Popper, p. 17.

Tbid, p. 17. (11)

K.P., L.S.D. p. 314.

<sup>(</sup>۹۲) أبو حامد الفزائى ، منطق تهافت الفلاسفة المسمى : معياد العلم ، تحقيق د· سليمان دينا سلسلة ذخائر العرب ، لعدد ٣٢ ، دار المعارف بعصر القامرة سنة ١٩٦٩ ص ٥٩ ـ ٢٠ °

<sup>•</sup> ٦٠ م ١٠ الرجع السابق ، ص ٦٠ •

وكما هو معروف ، فان ما تصوره الامام الغزالى من معيار للعلم لا يعدو أن يكون المنطق الارسطى وقباسه العقيم ، وهو بالطبع معياد لايجدى فتيال في العلم الذى نحاول تمييزه الآن أى العلم الطبيعى الاحتمالى دائم التقدم القابل للتكذيب · فالعام الذى اراد الغزالى تعييره بمعياره ذلك هو العلم اليقينى الذى يقوم على البرهان الحقيقى والبرهان الحقيقى هو ما يفيد شيئا لا يتصور غيره وذلك حسب مقدمات البرهان ، فانها تكون يقينية أبدية لا تستحيل ولا تتغير أبدا (٩٤) ، والعلم اليقينى « هو أن تعرف أن الشىء بصفة كذا مقترنا بالتصسديق بأن الايكن أن لا يكون كذا فانك لو أخطرت ببالك امكان الحطأ فيه والذهول عنه لم ينقدح ذلك في نفسك أصلا » (٩٥) ، وبالطبع العلم الحقيقى الذى نريد نحن تمييزه هو بالضبط نقيض هذا ، فهو على وجه التحديد الدقيق : ما يفيد شيئا يتصور غيره لأنه العلم اللايقينى ·

وحقا أنه ليس ثمة مجال لهذه المقارنة بين المعيارين ، لأن العلم الذي وضع الغزالي معياره هو العلم الديني والعلوم الفقهية اليقينية التي يناسبها كثيرا المنطق الارسطى ، فهو يستخلص من مقدماتها الكبرى الكلية \_ التي هي آلهية أي قاطعة اليقين \_ النتائج الضرورية ، اليقينية بالتالي ، التي تلزم عنها ، غير أن الغزالي نفسه قد أراد أصلا بمعياره هذا أن يثبت تهافت العلوم المكتسبة عن طريق العقل أو عن طريق التجربة ، وخصوصا العلوم التجريبية ، مقارنة بتلك العلوم اليقينية وكان الأدنى الى الصواب أن بدرك الغزالي أن هذين العلمين : العلوم الدينية والعلوم المكتسبة لا منافسة ولا تناطح بينهما ، فلكل مصدره ومجاله \_ وأيضا معياره ،

۲ \_ ولكن على الرغم من أن دور معيار القابلية للتكذيب بالنسبة للعلم ، يماثل درر مبدأ عدم التناقض ، فان بوبر قد طرح محاولته واضعا نصب عينيه أننا يجب أن نترك أى تساؤل عن التبرير ، اذا كان التبرير يعنى اثبات الصدق فكل النظريات فروض يمكن أن تترك يوما ما للذلك فان محاولة بوبر لن ترضى أولئك الذين يبحثون عن نســق من العبارات قاطعة اليقين غير قابلة لاثبات الخطأ أولئك الذين يرجعون ماهية العلم وكل عظمته إلى صدق عباراته ، انهم لن يتقبلون محاولة بوبر ، وهذا يسعده كثيرا لأن يختلف معهم اختلافا شكليا وموضوعيا

<sup>(</sup>٩٤) المرجع السابق ، ص ٧٤٥ ·

<sup>(</sup>٩٥) المرجع السابق ، ص ٣٤٦ ٠

سببه أن نظرتهم المغرورة للعلم لن تنطبق على أشب فروعه تقدما ، وأعظهما احتراما في نظر بوبر ، أي الفيزياء البحتة (٩٦) ٠

٣ \_ ولكن لنلاحظ أن العبارات الأساسية تلعب دورين مختلفين فقد استخدمنا نسقا من كل العبارات الأساسية المكنة منطقيا ، كى تحصل بمساعدتها على اثبات الخاصية العلمية التجريبية ، فهي المحك الأخير في هذا الاثبات • لكننا من الناحية الأخرى ننتهى الى فئة من العبارات الأساسية ، فقط المقبولة . لتكون أساس الحكم على النظرية اما تعزيزها واما تكذيبهما وتعزيز الفرض المكذب لهما ، حسب نتيجة الاختبار . وأيا كانت النتيجة فانها نعنى التوقف عند عبارات أساسية معينة تقرر قبولها •

والخلاصة أن العبارات الأساسية هي النهايات التي ينتهي عندها كل استنباط • وهي أيضا لابد وأن تدخل في مقدمات كل استنباط ، أى أنها أساس معيار التكذيب لذلك يجمل بنا أن نفرد لها الفصل التالى •

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الفصل الثاني

العبارات الأساسية

- ١ \_ مشكلة العبارات الأساسية ٠
- ٢ \_ حل بوبر لشكلة العبارات الأساسية ٠
- ٣ \_ مناقشة موقف العبارات الأساسية
  - ٤\_ شروط العبارات الأساسية •



# الفصل الثانى العبـــارات الأساســـية

#### -1-

١ ــ لنلاحظ حتى الآن أن كل بحث منهجى فى النظرية العلمية : الكشف عن خاصيتها العلمية أى قابليتها للتكذيب والاختبار ، والاختبار سواء انتهى الى تعزيز أو تكذيب ، وأيضا الفرض المكذب ، كل ذلك يعتمد على العبارات الأساسية ، أن لها الدور الأعظم وهى المحك الأخير .

٢ ـ لكن هناك مشكلة ابستمولوجية خطيرة تحيق بها • فنحن نتفبت من الخاصة العلمية للنظريات ، عن طريق العبارات الأساسية ، التى هى الأسس التجريبية للنظرية العلميسة ، ولكن كيف يمكن أن نتثبت من الخاصة التجريبية للعبارات الأساسية ، وكيف يمكن اختبارها • الأمر الواقع يقول أن الخطأ قد يحدث فى عملية الملاحظة الحسية ، وهذا قد يؤدى الى عبارات أساسية خاطئة • ومن النادر أن يفكر العالم فى كون العبارة الأساسية ـ التى هى خصوصية ـ لا تجريبية (١) • ربما نظرا لما قصرت عليه القضايا الميتافيزيقية من عمومية وكلية • لذلك لابد من وضع شروط للعبارات الأساسية تقى من هذا •

وبخلاف هذا فان مشكلة العبارات الأساسية ، تختلف عن معظم مشاكل منطق العلم ، اذ تتعلق هذه المشاكل بالمارسة العملية للبحث العلمي • أما مشكلة العبارات الأساسية فهي لا تهم العالم كثيرا وهو منشغل ببحثه ، بل تتعلق أكثر بنظرية المعرفة (٢) • انها اذن ذات أهمية خاصة بالنسبة لناسا انحن الباحثين في فلسفة العاسلم ، أهميا ابستمولوجية •

K.P., L.S.D., p 43. (1)
Ibid, p. 43. (7)

٣ ـ غير ان التجريبيين والوضعيين ، لا يرون في العبارات الأساسية واثبات خاصيتها التجريبية أية مشكلة ابستمولوجية أو غير أبستمولوجية ، لأنهم يسلمون بأن المعطيات الحسية هي المعبر الوحيد لأية عبارة علمية ، وهي المصدر الوحيد للمعرفة ، وأن التفكير الحالص لا يزيد المعرفة بالعالم الخارجي قيد أنملة ، فكل ما نعرفه عن عالم الوقائع ، يجب أن يكون قابلا للتعبير في صورة عبارات عن خبراننا ، والاحساس الفوري بما توصله العبارة هو الذي يحدد صدقها ، أي يحدد اتفاق حدودها مع معطيات الخبرة أو عدم اتفاقها (\*) ،

ومن هنا يؤكدون أن العبارات الأساسية مطروحة بغير مشكلة ، وبغير احتياج الى محك للصدق أو الكذب ، والعبارة الأساسية لا تعتبر كاذبة الا اذا تناقضت مع فئة العبارات الأساسية المقبولة ، وذا لم تتناقض فهى صادقة ، وهذه الفئة لا تتميز أصلا الا بواسطة صورتها المنطقية التى تعبر عن أن الحادثة كذا حدثت في المكان كذا والزمان كذا ، والتقييد الوحيد عليها هو أن مدى الأحداث التى تنقلها ، أى مكانها وزمانها ، يجب أن يكون قابلا للملاحظة بوضوح ، ويرى آير انها طالما حدثت ووقعت في يكون قابلا للملاحظة بوضوح ، ويرى آير انها طالما حدثت ووقعت في خواص المعطيات الحسية ، لأنها معروفة مباشرة ، ومن هنا كانت هذه العبارات التى هي تقريرات الذات عن الخبرات التى تتلقاعا تبرهن نفسها بنفسها ، وهي لهذا تمدنا بالأساس الأكيد الذي تقام عليه المعرفة التجريبية باسرها (٣) ، وتوقف الارتداد الذي لا نهاية له ،

ويوضع هربرت فيجل أنهم يمضون في تحليلاتهم على هذا الأساس. فيكون التحليل عبارة عن التثبت منها عن طريق الرجوع التدريجي الى معطيات الخبرة ، ويعتقدون أنهم بهذا اسمستبعدوا كل الاعتبارات السيكولوجية ، ولم يسمحوا الا بالاعتبارات المنطقية ، فيترتب على هذا تحليل الألفاظ والجمل المشتقة من سواها ، باعتبارها تركيبات منطقية ، مقامة على ألفاظ وجمل أولية تكون ذات صلة مباشرة بالخبرة ، فيكتفى تحليل العبارات العلمية تماما بتتبعها الى مستوى العبارات والألفاظ الدالة على الوقائع الخبرية من العبارات الأساسسسية ، فتكون هي الأصول

<sup>(﴿</sup> الله عند المناسا بشق الوضعية الله انفلق داخل الخبرة الحسية ، أما الشق الآخر الله انفلق داخل المتامات اللغوية ، فسنقارن موقفه بموقف بوبر ، حين نقارة معاييرهم بمحياره ، في الجزء الأخير من الفصل الخامس ، الفقرة التاسعة المتعلقة لمقارنة جمل البروتكول بالعبارات الأساسية ،

A.J.: Ayer, Truth, Verification and Verisimilitude, in The (7) Philosophy of Karl Popper, Volume, 2, pp. 686-687.

البسيطة التي ترتد اليها المعرفة ممثلة الأساس الراسخ الوطيد (٣) ٠

٤ \_ لكن بوبر يرى أن العبارات ليست مؤسسة على الخبرة بهذه البساطة ، اذ لاتوجه أية خبرة خالصية أو تقرير خالص عن الخبرة ، هناك عملية ترنسندنتالية متأصلة في أي وصف للخبرة · فكل عبارة لها خاصية النظرية أو لفرض ، حتى أبسط عبارة ( هنا كوب ماء ) ٠ ( كوب ) كلمة كلية تشير الى أجسام تنتظم جميعها تحت ما يشبه القانون الذي ينظم سلوكها وسلوكنا بازائها ـ باءاء كل ما يتخذ سمة الكوب (٤)٠ فكيف يمكن حصرها في خبرة حسية فورية ١٠ العبارات المفردة الدالة على الوقائع الجزئية ليست أقل تجربدا من النظريات العلمية الكلية • في فلسفة بوبر ليس هناك أي فارق منطقى بين عبارة (كل البجع أبيض) وبين عبارة (لكل فعل رد فعل مساوله في المقدار ومعاكس له في الاتجاه) لأن أسبقية التوقعات على أي مدرك حسى ـ ليس في العلم فحسب ولكن في الحياة بصفة عامة تجعل الطابع الفرضي الاحتمالي لعبـــارات العلم منطبقا على سائر العبارات • لذلك يؤكد بوبر أن كل عبارة ، مهما كانت بسيطة ، هي نظرية • وكما سبق أن أوضح كانط فان المدركات مصبوبة في قوالب العقل ، أي مؤولة على ضوء مقولاته • وفكرة وجود معطيات غير مؤولة هي بدورها نظرية وليست واقعة خبرة ، فضلا عن أن تكون نهائمة أو واقعمة أساسمة •

لهذا لاتوجد أية أسس تجريبية غير مؤولة ، أو تعبر عن معطيات غير مؤولة ، فمثل هذه المعطيات لاتوجد أصلا · أبسط الوقائم التجريبية دائما مؤولة في ضوء النظريات ومشبعة بهـا (٥) · وبالفروض التي تلقى بها الذهن الخبرة · ويمكن أيضا لله بخلاف كل هذا له ان نلقى تجسيدا للبون الشاسم بين معطيات الحس وبين وقائع المخبرة مع هلمهولتز وماخ ، فنظرية هيرمان لودفعج هلمهولمتز · المحروفة باسم نظرية الهيروغليفات تذهب الى ان احساسات الانسان وأفكاره ليست تسميحا للأشياء الواقعية والعمليات الطبيعية ، وليست صورا طبق الأصل عنها ، لل اشارات اصطلاحية ، رموز ، هيروغليفات ، ذلك لأن هلمهولتز عالم

 <sup>(</sup>٣) مربرت فيجل ، التجويبية المنطقية ، في : داجوبرت ٠ د٠ روتز فلسفة القرن ، العشرين ، ترجمة عثمان نوية ، مراجعة د٠ زكى نجيب محبود ٠ سلسلة الألف كتاب رقم ٤٦٤ ٠ مؤسسة سجل العرب ، القاهرة سنة ١٩٦١ ص ١٦٩ ٠

K.P., L.S.D., p. 95. [1] (8) K.P. C. and R., p. 387. (9)

كبير ذو ميول كانطية واعتبر الاحساسات مجرد رموز لعلاقات العالم الخارجي وقد انكر عليها كل مماثلة او تعادل مع الأشياء التي تمثلها (٦)، وذلك عكس ماخ الذي رأى في الأشياء مجرد رموز لمجموعة معقدة من الاحساسات •

ولكل ذلك لن تجدى اطلاقا الاشارة الى فارق بين النظرية الكلية وبين العبارات المفردة · كأن نقول ان الأخيرة عينية ، بينما النظريات محض صياغات رمزية مجردة ، اذ يمكن ان نقول نفس الشيء عن أكثر العبارات عينية (٧) · ان العبارات الخصوصية الدالة على الوقائع الجزئية ليست أقل تجريدا من النظريات العلمية الكلية ·

فرغم أن مذاهب الوضعيين نبدو أنها تجعل العبارات الأساسية بغير مشاكل ، الا أننا لاينبغي ان نلتفت اليها • فقد أسقط الباب الأول خرافة الاستقراء ، ثم أسقط الباب الثاني فلسفة الوضعية الخالصة ومطالبها التحققية • أوضح بوبر ان معطيات الحس المتاحة ، التي يبني عليها العلم ، هي تأملات في ضوء نظريان ، مطبوعة دوما بالطابع الحدسي الفرضي لكل النظريات ومن هذا المنطلق ، نلاحظ أن بوبر غير مصطلحاته في ( منطق الكشف العلمي ) كان يسنعمل مصطلح ( الأسس التجريبية ) لكنه لاحظ أن هذا المصطلح يلقى في الروع ايحاء الحسيين من أن العلم ( ووسس ) على الخبرة الصلبة التجرببية ، فتركه رغم انه أكثر تعبرا ، وفضل استعمال مصطلح ( العبارات الأساسية ) ، ليوضح أن المسألة مسألة اصطلاح واتفاق على عبارات معينة ، مسألة اتخاذ قرار ٠ ليؤكد ان الأسس التجريبية للعلم الموضوع ليست ثابتة ، وليس فيها اى شيء مطلق ، وانها تقارن بالمستنقع الرخو وليس بالأرض الراسخة (٨) ٠ وان العلم لايرسو على صخور صلبة ثابتة ، بل ان البناء الجرىء لنظرياته هو تشييد صرح عظيم على ركام (٩) ، ركام لايقوم على أساس ، وان كان رکاما تجر سے •

<sup>(</sup>٦) فلاديميز ايلتش ، ليئين ، المادية واللهب التجريبي الثقدى : تعليقات نقدية على فلسفة رجعية ترجمة د، فؤاد أيوب ، سلسلة مسادر الاشتراكية العلمية ، العدد رقم ١٢ ، دار دمشق للطباعة والنشر ، دمشق ، سنة ١٩٧٥ ، الطبعة الثانية ، ص ٢٣٠ .

K.P., L.S.D., p. 59.

K.P., C. and R., p. 387.

K.P., L.S.D., p. 111.

ه \_ لذلك فان مشكلتها \_ أى مشكلة العبارات الأساسية \_ بحق عميقة وخطيرة • فقد أوضع ج • ف • • فرايز G. F. Freis \_ وهو أحد المفكرين القلائل الذين شغلتهم أسس الخبرة بعمق \_ انها تجعل البحث العلمي محاصرا بأخطار ثلاثة : الدوجماطيقية \_ ارتداد لانهاية له Psychologism \_ \_ النزعة السيكولوجية \_ Infinite Regress

اذا كنا لن نقبل عبارات العلم دوجماطيقيا ، فلابد وأن نبررها • اذا لجأنا الى التبرير المنطقي بواسطة الحجيج العقلية ، سيكون تبريس العبارات فقط بوسطة عبارات ، وهذا يقود الى ارتداد لانهاية له ، أما اذا صممنا على الرجوع الى الخبرة الحسبة ، فيبدو اننا سنلجأ إلى النزعة السيكولوجية طالما سنبرر العبارات بالمدركات الحسيية ، حيث نجه المعرفة الفورية Immediato Knowledge التي يمكن ان نبرر بها المعرفة الوسيطة : mediate Knowledge المعرفة المعبر عنها في رموز وسيطة (١٠) ، فيكون التأصيل التجريبي للعلم في الاقرار بأن عباراته الأساسية مجرد معرفة وسيطة انتقلت من المعرفة الفورية ، التي هي مدركات الحس ١ انها اذن النزعة السيكولوجية ٠ وقد أوضحت مناقشة جمل البروتوكول مدى تردى الرضعية فيها ، واذا حاولنا تجنبها، وجدنا ان العبارات رغم التوثيق الحسى للعلم \_ تبرر فقط بواسسطة العبارات ، طالما أن المسألة كلها تعبيرات لغوية مما يلقى ظلال الشك والابهام ، بل والاستحالة على العلاقة بين العبارات الأساسية وبين الادراك الحسى ، وهذا سيقود الى ارتداد لانهاية له ٠ بل والمشكلة أكثر من ذلك، اذ انها تناقض ظاهرى paradox فلو نظرنا الى العبارات على انها منطق بحت فهذا يقود الى ارتداد واذا نظرنا اليها على انها حس بحت ، فان هذا يقود الى النزعة السيكولوجية • فهل تلجأ الى الدوجماطيقية • المسكلة اذن خطيرة •

## - Y -

۱ ــ الآن كيف يتفادى بوبر هذه الاخطار الثلاثة ؟ أو كيف يحل
 الشكلة ؟ ٠

بالنسبة للدوجماطيقية فهي غبر ذات شأن • لأن بوبر فيلسوف النقد ، فبداهة لا بد أن يرفض أن قبول دوجماطيقي للعبارات • النا بالفعــل لانخشى الا بأس الخطرين : الارتداد بلا نهـاية والنزعة

Ibid, p. 94, (\`)

السيكولوجية · انها المحاصرة بين الوقوع في الحس البحث أو في المنطق البحث ·

٢ ـ بوبر يحل هذا التناقص ، مثلما حل أى تناقض شبية فى أية زاوية أخرى من زوايا منطق العلم ـ أى عن طريق الفصل الحاسم بين وجهة المسكلة السيكولوجى وبين وجهها المنطقى الميثودولوجى اذ يجب أن نميز بين معرفتنا وخبراتنا الذانية واعتقاداتنا وشعورنا ـ وهذا موضوع علم النفس وبين العلاقات الموضوعية بين الانساق المختلفة من العبارات العلمية ، وفى داخل كل منها (١١) .

الملاحظة تعطينا معرفة متعلقة بالوقائع ونحن نلم بالوقائع فقط عن طريق الملاحظة غير ان المامنا هذا لا يقيم صدق أية عبارة • وكما أوضح فصل ( المعرفة موضوعية ) لا ينبغي أن تشغل الابستمولوجيا بتساؤلات حول أسس معرفتنا ، وبدقة أكثر عن الســـؤال : أنا الذي أمـلك الخبرة ( س ) ، كيف يمكن تبرير وصفى اياها ؟ وكيف يمكن الدفاع عنها ضد أي شك ؟ (١٢) فهذا تناول سيكولوجي وموقفه ليس بالضعيف بل هو منتشر انتشار المعرفة الذاتية • فحتى وقت قريب كانت هذه النزعة مأخوذا بها في المنطق فيعتبر علم العمليات العقلية وقوانينها \_ قوانين الفكر • وتبعا لهذا الاتجاه فأن التبرير الوحيد للمنطق هو أننا لانستطيع أن نفكر بأية طريقة آخرى والاستدلال المنطقى ليس له أي تبرير الا أننا خبرناه كضرورة فكرية ، كشعور بأننا مجبرون على التفكير تبعا لخطوط معينة ٠ هذا (١٣) الاتجاه السيكولوجي معروف في المنطق F. Schiller أهم أعلامه ميشيل مونتاني وهيوم وفردينانه شيلر وهم ينكرون أي استقلال للمنطق عن علم النفس حقا (١٤) هذا الاتجاء المنطقى قد أصبح من شئون الماضى فمن المستحيل الآن أن يحاول أحد تبرير استدلال منطقى بأن يكتب على هامشه : مررت بخبرة شعور حاد باقتناعي بهذا الاستدلال (١٥) ، لكن الأمر مختلف في فلسفة العلم حيث نجد النزعة السيكولوجية راسخة القدم وقد عبرت جمل البرتوكول عنها بقوة ، اذ أراد كارناب أن يبنى اللغة الفيزيائية أو لغة العلم الموحسه عليها • بل ويسود الاعتقاد بصفة عامة بأن عبارات العلم التجريبيسة

Ibid, p. 44 (\\)

Ibid. p. 94. (\f\)

Ibid, p. 98. (\rangle)

<sup>(</sup>١٤) بول موى ، المنطق وفلسفة العلوم ، ترجمة د٠ فؤاد زكريا ص ١ : ١ ( ١٤) K. P., L,S,D., p. 98. (١٥)

مؤسسة على الخبرات التي هي مدركات الحس · أي أن النزعة السيكولوجية ضعيفة في المنطق ، لأن الجميع على وعي بها ، فيتجنبونها · لكنها قوية في المعرفة التجريبية ، أي العلم ، لأنها مقنعة بقناع النزعة الفيزيائية ·

بالطبع ولابد وأن يقر بوبر انها مرفوضة في المجالين على حد سواء • فالادراك الحسى والاعتقاد والاقتناع ، والشعور بأننا مجبرون على التفكير بطريقة معينة • كل هذه اهتمامات السيكولوجي لا الابستمولوجي • في فصل ( المعرفة موضوعية ) حارب بوبر أي انشغال ذاتي في ميدان الابستمولوجي وفي الباب الشاني عاب على كارناب ونيورات سيكولوجية عبارات البروتوكول • فلا بد اذن ان يرفض هذه النزعة السيكولوجية ، ويؤكد على موضوعية العبارات الأساسية • ولكن كيف أكد بوبر على هذه الموضوعية وفي موقع هو مرتم خصب للنزعة السيكولوجية ؟

في ( منطق الكشف العلمي ) أكد على موضوعيتها بايضاح ان التساؤل الابستمولوجي الأساسي هو : كيف يمكن اختبار العبارات العلمية بواسطة نتائجها الاستنباطية ؟ أو أي نوع من النتائج ننتقيها لتكون بدورها قابلة للاخبار البين ذاتي ؟ وهذا النوع من التناول الموضوعي اللاسيكولوجي يمكن قبوله دائما حينما يكون التعامل مع عبارات منطقية وتحصيلات حاصل (١٦) ، مما يؤكد : من ناحية استنباطية منهج العلم ، ومن الناحية الأخرى ـ وهي الاهم الآن ـ أن تناول العبارات الأساسية في العلم ، لا يختلف اطلاقا عن تناول صياغات منطقية ، كلاهما ، وكل ما هو ابستمولوجي ، موضوعي صرف ،

جاء بوبر بعد عشرين عاما ليعدل السؤال السالف ـ الذى يحدد الابستمولوجية التجريبية تحديدا يؤكد موضوعية العبارات الأساسية ، ليكون على الصــورة التالية : ما هى أحسن صــورة لنقد النظريات أو الفروض ، بدلا من أن ندفع عنها الشك (١٧) •

واضح اننا لا نجد فارقا كبيرا بين التساؤلين ، وان الثانى يفترض ضمنا الأول ، بيد انه يتطرف عنه فى التأكيد على أهمية النقد ، وأساسه، أى الاختبار ، وعلى ادراك أهمية تكذيب النظرية وكل هذه العوامل النقد ، الاختبار ، البحث عن التفنيد له هي مايضمن الموضوعية ، وبصفة عامة فان نظرية بوبر في مسار منطق العلم واجراءاته المنهجية هي ما يؤكد

Ibid, p. 98. (17)

Ibid, p. 98. (\v)

موضوعية العبارات الأساسية • فالاستدلال العلمي استنباطي ، وليس هناك الاطريق واحد للتأكد من صحة سلسلة الاستدلالات المنطقية ، هو أن نضعها في الصورة التي يمكن فيها اختبارها بسهولة : نقسمها الى خطوات صغيرة عديدة ، كل منها تسهل مراجعتها وفحصها على كل من درس الأساليب الفنية المنطقية الرياضية ، لتحويل الجمل - transforming وبعد هذا ، إذا استمر أحبد يشر الشبكوك ، فسنطلب منه أن يعين الخطأ في خطوات البرهان ، أو أن يفكر في المسألة من جديد (١٨) • هذا هو حال المنطق ، وهو نفس حال العلوم التجريبية. فهما سيان في الموضوعية ، جملة وتفصـــيلا • اذ يمكن استحضار العبارات الأساسية بنفس الطريقة التي تمكن كل من درس الأساليب الفنية الملائمة ، من اختبارها ، تماما كالنظريات • وإذا رفضها ، فلن تعنينا مشاعره أو اعتقاداته أو شكوكه ، بل يعنينا أن يصوع تقريرا يناقض التقرير الذي وضعناه ، معززين به العبارة ، وأن يعطينا الارشادات لكيفية اختبار هذا التقرير ، واذا فشل في هذا سنطلب منه ان يدرس العبارة بعناية أكثر ، وان يعيد التفكير ثانية · اما التقرير الذي تحتم صورته المنطقية أنه غير قابل للاختبار ، مهما كانت درجة وثوقه السيكولوجية ، فلا يمكنه ـ على أحسن الفروض ـ أن يلعب في العلم أكثر من دور المنب الذي يثير مشكلة • أو يلعب دور عنصر الوحي والالهام لحدس حل للمشكلة • لكن يستحيل أن يلعب أى دور میثودولوجی او منطقی او ابستمولوجی (۱۹) ۰ فان قبول العبارات الأساسية قد يكون ذا علاقة سببية بخبراتنا ، وخصوصا خبرة المدركات الحسية ، بيد اننا لن نحاول تبريرها بهذه الخبرات •

هذا الفصل الحاسم بين الوجه السيكولوجي وبين الوجه المنطقي الميثودولوجي ، هو الذي مكن بوبر من التأكيد على موضوعية العبارات الأساسية ، وبالتالى انقذ بوبر من مآل الوضعيين وجمل البروتوكول ، أى من الوقوع في الهاوية السيكولوجية .

نحن الآن بمأمن من الخطرين : الدوجماطيقية ، والنزعة السيكولوجية (٢٠) .

٣ - لم يبق الا الخطر الثالث ، خطر امكانية ارتداد لانهاية له ٠

Ibid, p. 99. (\h)
Ibid, p. 99. (\h)
Ibid, p. 104. (\footnote{\chi})

وبوبر سيتفادى هذا الخطر بتأكيد نسبية العبارات الأساسية ، أى كون قبولها محض قراد •

فمن المعروف أن أى اختبار للنظرية ، سسواء انتهى الى تعزيزها أو الى تكذيبها ، لابد وأن ينتهى الى عبارات أساسية نقرر قبولها واذا لم نقرر قبول عبارات أساسية معينة ، فأن الاختبار لم ينته الى شيء ، وهو فأشل لابد من اعادته • من الناحية المنطقية لابد حتماً من أن نجبر على الوقوف عند عبارات أساسية معينة بدلا من أخرى ، والا فأننا نترك الاختبار بأسره ونلجاً الى غيره •

أى لابد من الوقوف عند عبارات أساسية معينة لكننا في الفقرة السابقة ، أكدنا موضوعية العبارات الأساسية عن طريق تأكيد أن كل عبارة يمكن أن تصبح بدورها موضوعا للاختبار • لكن هذه العملية ، كما أوضح كارناب في نقده لمنطق بربر ، وكما وافق بوبر على هذا ، تؤدى الى ارتداد لانهاية له: Infinite Regress لكى يوقف بوبر هذا الارتداد ، يقول أن الاختبار عملية منطقية لابد وأن تقرر التوقف في احدى مراحلها • هذا التوقف للارتداد محض قرار نتخذه • ونلاحظ ان بوبر في كل مناسبة يكرر التعبير (عبارات نقرر التوقف عندها) ، ( عبارات نقرر قبولها ) لأن المسألة أولا وأخيرا مجرد قرار نتخذه ، وشأنه شأن أي قرار يدل على قوة العزيمة ووضوح الرؤية ، وإذا أخذنا في الاعتبار أن العبارات الأساسية هي لنقل الوقائم التجريبية الى عالم المنطق ، أمكننا الانتقال من عالم المنطق البحت الى عالم الميثودولوجي البحث ، حيث نجد بفردج يقول : « يكمن القدر الأكبر من معرفة الباحث العلمي ، وجزء كبير من عبقريته ، في قدرته على اختيار ما يستحق الملاحظة وهو اختيار حاسم ، كثيرا ما يترقف عليه نجاح أو فشــل عمله خلال شهور طويلة ، وكثيرا ما يفرق بين المكتشف النابغ ٠٠ وزميله الذي يتقد ببطء وعناء ، (٢١) .

قرار التوقف عنه عبارات أساسية ـ أى وقائع ـ معينة ، عمل هام ، وهو لذلك لابه أن يسترشه باعتبارات نظرية مختلفة ، هي :

(١) الا تقبل عبارة أساسية غير متصلة منطقيا بتسلسل الاختبار الاستنباطي ٠

<sup>(</sup>۲۱) د أ ب ب بفردج ، فن البحث العلمى ، ترجمة زكريا فهمى ، مراجعة د أحمد مصطفى أحمد • سلسلة الألف كتاب ، العدد (٤٥٤) دار النهضة العربية ، القاهرة ، القاهرة ، منة ١٩٦٣ • ص ١٦٧ •

اننا نقبل العبارات الأساسية في سياق اختبار النظريات (٢٢) .

( ب ) التوقف يجب أن يكون عند عبارات أساسية من نوعيسة اختبارها سهل والاختبار السهل هنا يعنى ان الاختبارات المختلفة تتفق نوعا ما على قبولها أو رفضها ، واذا لم تتفق ، فالاختبار يستمر أو يبدأ من جديد .

واذا لم ننته بعد كل هذا الى شيء البتة ، ولم نستطع اتخاذ قرار بالوقوف عند عبارات آساسية معينة ، فان ذلك دلالة واضحة على أن العبارات موضع البحث ليست قابلة للاختبار البين ذاتى أو اننا لم نكن نتعامل مع أحداث قابلة للملاحظة ، فنقرر ان النظرية موضع البحر، ليست علمية ، اما اذا جاء يوم استحال فيه ، على ملاحظى العلم الوصول الى اتفاق حول عبارات أساسية يتوقفون عندها فان هذا سيشير الى فشل اللغة كوسيلة من وسائل التواصل العالمي ، انه سيشير الى بلبلة السن Babel of Tangues

عديدة ، يرتد العلم معها الى خلف محال العظيم الى الطلال (٢٣) ،

بالطبع هذا محض احتمال ضعيف يطرحه الجدل الذي يريد اثبات الأمور اذا استحكمت أزمتها ، فان هذا لن يكون بأى حال بسبب عدم امكانية اتخاذ قرار بالتوقف عند عبارات أساسية معينة • بل الخطأ قد يأتي من اللغة ذاتها كوسيلة ، وليس أبدا من مبدأ اتخاذ القرار الذي يوقفالارتداد ، بعد ان أوقفنا الدوجماطيقية والنزعة السيكولوجية (٢٤) •

٤ وقد يثار الجدل بأن قبول العبارات الأساسية ، طالما له صفة القرار ، فلابد من وجهة ما ان يكون له صفة الدوجما ، على قدر ما نتوقف عن تبرير القرار بحجج واختبارات أكثر • بوبر يقول انها دوجماطيقية ، لكنها ليست كالدوجماطيقية التى كان هو أول من حدر منها • بل هى دوجماطيقية سليمة متبصرة ، لأننا حين نجد الحاجة لاختبارها أكثر ، سوف نختبرها على التو وهذا بدورد بجعل سلسلة الاستنباط بلا نهاية من حيث المبدأ ، لكنه أيضا ارتداد لانهاية له سليم غير ضار ، طالما اننا لانطلب من أى من العبارات ان تحاول اثبات النظرية ، وطالما أن قبول النظرية مؤقت ، ولما كنا قد استطعنا تنحية النزعة السيكولوجية تماما ، كانت عبارات بوبر الأساسية قادرة على اثبات سلامتها المنطقية في مواجهة أى جدل •

Tbid, p. 105. (75)

K.P., L<sub>s</sub>S<sub>s</sub>D<sub>s</sub>, p. 106. (77) Ibid, p. 104. (77)

ا والآن طالما وصل البرهان المنطقى الى شكل مرض ، وأصبح
 كل شىء قابلا للمراجعة فاننا نتخذ قرارا بالتوقف عند عبارات أساسية
 يسهل اختبارها بين الذوات • وهذا المطلب هو الذي يميز عبارات بوبر
 الأساسية عن جمل البروتوكول ، التي لايمكن أن تكون قابلة للاختبار •

فى منطق العلم من وجهة نظر بوبر ـ أكدت العبارات الأساسية ، التى هى النهايات التجريبية للعلم ، اننا لانحتاج الى جمل البروتوكول بالمعنى الذى حدده كارناب ونويراث ، أى بوصقها مدركات حسية ، الا اذا دعت الحاجة الى استقصاء جوانب سيكولوجية ، كاختبار أزمنة ردود أفعال الخبراء الذين ينفذون الاختبار كى نحدد موازناتهم الشخصية العجراء الذين يتفومون ببنائه ، Personal equations أى لانحتاج اليها فى دراسية ابستمولوجية العلم ، انما فى دراسية سيكولوجية الرجال الذين يقومون ببنائه ، أو بارساء هذا البناء ، أن مدركات الخبرة قد تدفع هذا القرار ، وبالتالى قد تدفع الى قبول أو رفض العبارة ـ لكن العبارة الأساسية المقبولة لايمكن أن تبرر بواسطتها ، اللهيم أكثر مما تبرر بواسيطة خبطة النضدة (٢٥) ،

نلاحظ ان بوبر الآن يتباهى باستطاعته الفصل والتمييز بين الوجه المنطقى ، والوجه السيكولوجى ، وهذا مالم يستطعه كارناب ونويراث ، ولا الوضعية المنطقية عموما .

٢ ــ لكن لم يوافق آير على هذا ، ويبدو انه لايوافق على فلسفة بوبر بأسرها ، ورأى أننا تبعا لهذا لن نجد أى مبرر للحكم بمسدق أو بكذب العبارة الأساسية ، فبوبر حتى لم يطابق بين الرفض والكذب وبين القبول والصسدق ، فالقبول والرفض محض قرارات مما تسرك الاحتمال قائما أمام قبول عبارات أساسية كاذبة ، ورفض عبارات أساسية صادقة ، ويرى آير ـ طبعا ـ ان التبرير الوحيد للعبارات الأساسية هو الخبرة ـ لكن بوبر قد قال ان الخبرة فقط قد تدفع الى القرار ، لكن العبارة الأساسية المعارة الأساسية لاتبرر بها أكثر مما تبرر بخبطة المنضدة ، ويقول آير النا لو أخذنا هذه النتيجة حرفيا ، فلن يعود هناك أى سبب معقول يبرر ضرورة أن تشير العبارات الأساسية الى احداث قابلة للملاحظة ، ولم يعد واضحا أمامنا أى مغزى نأخذ به حديث بوبر عن الملاحظة كاختبار ،

Ibid, p. 105. (70)

ويكفى أن تدخل العبارات التجريبية الأخرى فى علاقات منطقية معينة مع العبارات الأساسية • ولكن ماذا عسى ان يعنى كل هذا ، اذا ماكانت العبارات الأساسية نفسها ليست مبررة تجريبيا (٢٦) •

أبسط مانقوله في الرد على آير هو ان نحيله الى الشروط التى وضعها بوبر للعبارات الأساسية ، وخصوصا الشرط التجريبي • والى اسلوب اتخاذ القرار الذي يكفل موضوعيته ويجعله قابلا للاختبسار من الذوات •

٣ ــ لكن من الناحية الأخرى ، طالما كانت العبارات الأساسية تقبل بمحض قرار ، ثم انها تحدد مصير النظرية ، كانت النظرية بحى اخرى تقبل بمحض قرار • لذلك نجد مشابهة بين أسلوب بوبر فى تحديد مصير النظرية العلمية وبين اسلوب المدرسة الاصطلاحية • فهم أيضا يرون أن الأسس التجريبية التى تحدد نتائج الاختبار وتحدد مصير النظرية مسألة اتفاق أو اصطلاح بحت ، واتخاذ قرار ، ويرون أيضا \_ كما يرى بوبر \_ ان هذا الاتفاق أو الاصطلاح ، متعلق الى حد ما باعتبارات الفائدة •

وقد سبق أن رأينا بوبر يرفض المنطبق الميثودولوجي لهذه المدرسة (\*) ، لذلك فهو يوضح فارقا جوهريا ، يميزه عنهم في هذا الصدد • هذا الفارق هو ان بوبر لا يجعل القرار يحدد قبول العبارات الكلية ، أى النظريات • تلك تحدد قبولها نتائج الاخبار ، القرار يحدد فقط قبول العبارات الأساسية التي هي عبارات خصوصية (٢٧) • أما الملاصطلاحيون فيرون أن الاتفاق أو القرار ، يحدد قبول كل من العبارات الخصوصية والعبومية على حد سواء •

لكن هل حقا هذا فارق جوهرى بينهما كما يدعى بوبر ؟ لايبدو الأمر كذلك • فطالما أن قبول العبارات الأساسية هو الذى يحدد مصير العبارات العمومية والأولى يحددها القرار فلابد أيضا أن يحدد الثانية ، ولو بصورة غير مباشرة ، قد تكون أضعف وأبهت منها عند الاصطلاحيين لكن الخلاف ليس عميقا •

لكن هناك فعلا فارقا حقيقيا وعميقا ، في الأسس الميثودولوجية

A.J.; Auer, Truth, Verfiication and Verisimilitude, in The Philosophyof Karl Popper, Volume. 2, : pp. 686-687.

<sup>(</sup>大) انظر في هذا الغصل السابق ، القسم الرابع ، الفقرة ٣ •

 $K_{\bullet}P_{\bullet,\bullet} L_{\bullet}S_{\bullet}D_{\bullet,\bullet} p 109,$  (7V)

التى ينطلق منها كل من بوبر والاصطلاحيين ، الى عملية قبول العبارات العلمية ، فالاصطلاحيون يحكمون مبدأ البساطة فى قبول العبارات العلمية ، اما بوبر فيحكم مبدأ قسوة الاختبار تبعا لداروينيته المنهجية ، ثم اننا فى منطق بوبر نجد الاختبار محكوما بصفة حاسمة بالتطبيق التجريبى للنظرية ، وان قبول العبارات الأساسية متصل بهذا التطبيق ، وحقا هناك صلة بين قسوة الاختبار وبين مبدأ البساطة فى منطق بوبر ، الا انه يأخذ البساطة بمفهوم مخالف لمفهرم الاصطلاحيين ، فالبساطة الأكثر عند بوبر تعنى المحتوى التجريبي الأكبر ، وبالتالى امكانيسة الاختبار الدقيق (٢٨) ، وهذا يكوز أبسط لأنه يفضى بنا الى العبارة الأكثر عمومية ، التى تحل محل العديد من العبارات الأقل منها عمومية ، وستكون أيضا أقرب من الصدق واجرأ ، باختصار أكثر قابلية للتكذيب (\*) ،

وكل هذا مختلف تهاما عن مبدأ البسساطة ، عند الاصطلاحيين ، والذي يعنى القدرة على تبسيط الظواهر الطبيعية التي هي معقدة (٢٩) والتبسيط هنا له مغزى استطيقي ، والاصطلاحيون عصوما يجعلون الصفة الحاسمة في التعامل مع النظريات العلمية للدوافع الاستطبقية ، وحقا أن الدوافع الاستطبقية كائنة في زاوية أو أخرى من زوايا العلم ، والفيثاغورية تبرز هذا ، وكما يؤكد بفردج فان الاهتمام بأحد فسروع العلم قد ينشأ نتيجة الجسال الكامن في المادة ، أو الطريقة الفنية المستعملة ، وأن علماء التاريخ الطبيعي وعلماء الحيوان كثيرا ما ينجذبون الى دراسة مجموعة معينة من الحيوانات بذاتها ، لأنهم يجدون مظهرها بهيجا ، وان عالم البكتريا قد يحب استعمال اسلوب معين لأنه يتجاوب وحساسيته الجمالية (٣٠) كما يؤكد ج ، ن ، ريدلي ان هناك جمالا داخليا كامنا في البنية المعمارية للتفكير العلمي (٣١) (\*) لكن الدوافع

 <sup>(</sup>٢٨) كارل ممبل ، فلسفة العلوم الطبيعية ، ترجمة د٠ جلال محمد موسى ص ٦٦٠ ٠
 (١٣) انظر في تفصيل الحديث عن البساطة ، ونظرية بوبر فيها ، الفصل التالى ، لمسم الرابم ٠

<sup>(</sup>٢٩) محمد فرحات عبر ، طبيعة القانون العلمي ص ٢١٤ : ٢١٥ -

<sup>(</sup>٣٠) و أ بفردج ، فن البحث العلمي ، ترجمة زكريا فهمي ، مراجعة د الحمد مصطفى أحمد ص ٢٢٥ .

G.N. Ridley, Man: The Verdict of Science, The Thinker's (٣١)

Library No. 114, watts and Co., London, 1940, p. 14.

(大) مسلما الكتاب دراسة قيمة ، تبحث في الإمكسانية العلمية للانثربرلوجي Anthropology بمعنى مل يمكن دراسة الإنسان دراسة تحوز السمة العلمية ، وذلك على أساس مفهوم عام المصطلح العام هو د أنه يعنى اتجاما مميزا ومعينا للعقل تجا،

الاستطيقية بمغزاها المتطرف تبلغ أقمى مداها في فلسسفة العلم مع لايدرس الطبيعة لأن هذه الدراسية مفيدة بل لأنه يجد متعة في هذه الدراسة ، وهذه المتعة ترجع الى ان الطبيعة جميلة • واذا لم تكن جميلة ، فانها لاتستحق أن تعرف ، بل وان الحياة نفسها لاتستحق أن تعاش ، (٣٢) . وقد أوضح بوانكاريه انه لا يعنى الجمال الذي يثير الحواس ، بمعنى جمسال الخصائص والمظهر • وليس لأنه يزدريه أو لا يأبه به ، كلا ، ولكن لأن هذا النوع من الجمال لا شأن للعلم به ٠ اذ يعنى بوانكاريه الجمال الداخلي الكامن ، الذي يأتي من النظام « الهار مونى » المتناسق لاجزائها ، والذي لا يستطيع ادراكه الا نمط خاص من الذكاء البحث (٣٣) • ثم إن هذا الجمال الداخلي هو الذي يهب الأجسام هيكلها ، وبالتالي جمالها الخارجي الذي يخاطب الحواس ويتملقها ، هو الذي يهبها تألق مرآها ، وكمال جمالها • وبغيره يصبح هذا الجمال الخارجي مبهما غير محدد ، ومراوغا • دائما • وعلى العكس من ذلك الجمال العقلي الداخلي ، فهو مكتف بذاته ، وإن العالم ليلزم نفسه بالعمل الطويل المضنى ، ربما من أجل هذا الجمال ، أكثر من أن يكون من أجل مستقبل أفضل للانسانية (٣٤) •

يبدو بوانكاريه متطرفا في الاستغراق في نشوته الجمالية بالعلم ، مما قد يفصل العلم عن التزامه الحتمى بمشكلات المجتمع ، ودوره الأساسي في الحضارة ، لكن بوانكاريه على أية حال عالم فذ ، وهو الأخبر بالعلم سخصوصا الرياضي منه ، فلا بد وأن يكون الأقدر على الاستمتاع به ، لا بد أيضا أن يكون هذا الاستمتاع أمرا يخصه هو وحده ، وليس قاعدة منطقية ميثودولوجية - انه يكاد يكون حالة نشوة سيكولوجية • وبوبر لايوافق اطلاقا على ادخالها في نطاق منطق العلم •

٤ \_ وفي ختام مناقشة موقف العبارات الأساسية ، نوضح أن

Ibid, p. 22. (77)

Ibid, p. 22. (75)

الظواهر الخارجية ، هذا بالاضافة الى نسق المعرفة الذى انبثق عن هذا الاتجاه وترعوع ،
 وإذا اعتبرنا الاتجاه معينا لأنه يتميز بالبحث عن الاختبارات التى قد تفند الآراء المطروحة
 وإن النفنيدات تحذف الخطأ فينمو النسق ويترعوع ، كان ريدلى على اتفاق مع بوبر ،
 أو على الأقل ، ليس ثمة تعارض جوهرى بينهما .

Henr Poancare, Science and Method, translated by: Francis (77)
Naitland, with a preface by: Bertrand Russell, Thomas Nelson and
Sons, London, p. 22.

شأنها شأن سائر جزئيات فلسفة بوبر ، تتسق مع هذه الفلسفة ، بل وتؤكدها • فقد أكدت خرافية الاستقراء ، خرافية أسبقية الوقائع الملاحظة على النظرية • اننا لانبدأ من هذه الوقائع لنصعه الى النظرية بل على العكس نبدأ من النظرية التي افترضناها ثم \_ من خسلال الاختبار الاستنباطي \_ نهبط الى الوقائع التجريبية \_ الى العبارات الأساسية التي نتخذ قرارا بالتوقف عندها ، لهذا تمسسك بوبر بأن منهج العلم هو الاستنباط نقيض الاستقراء •

ثم أن قبولها محض قرار ، قد يتراجع العلماء عنه في وقت لاحق ، بل لابد وأن يتراجعوا ، فهي اذن ليست صخورا جبلية ، بل هي ـ ركام لايقوم على أساس ، وإننا نتوقف عن السبر في أعماقه إلى حد معين ، ليس لأننا وصلنا إلى قرار مكين ، ولكن ببساطة لأننا قررنا التوقف وقررنا أن الاختبارات إلى هذا الحد كافية ، وإنها كفيلة بالمهمة المنوطة بها ـ وهذه المهمة أنما هي فقط بالنسبة لوقتنا الراهن ولعلمنا اليوم ، لنقيم عليها بناء معرفتنا في هذا الآن ، وقد يأتي آخرون بعدنا يجرون اختبارات أعمق ، ويقررون التوقف عند عبارات أساسية أخرى ، ليقيموا عليها بناء أشمل ،

وهذا يثبت من الناحية الأخرى رأى بوبر في أن كل شيء في العلم مؤقت ومحض افتراض واحتمال ، وأن لا شيء في العلم ثابت أو مطلق البتة ·

الخلاصية أن الحديث عن العبارات الأساسية ، قد أثبت الآن كل ما أدعى في البداية أنه سيثبته •

وفضلا عن كل هذا ، فإن أضفاء بوبر السحة الموضحوعية على العبارات الأساسية بمثل تأصيلا لنظريته في موضوعية المعرفة ، وهذا بدوره يؤكد أنها أحدى أبداعاته التجديدية التي تمثل أضافة للفلسفة الابستمولوجية ، فقد قدم لينين تفسيرا مؤداه : « أن المثالية الذاتية مي نقطة الانطلاق للفلسفة التجريبية النقدية ، ومقدمتها الأساسية أن العالم هو أحساساتنا (٣٥) ، لكن بوبر يقدم فلسفة تجريبية نقدية تتخلص من تلك المثالية الذاتية ، وتؤكد اتجاهه الواقعي ، بل وأنها موضوعية على الاصالة ، لقد أراد بوبر أن يكون فيلسوف المعرفة الموضوعية ، وقد استطاع ،

<sup>(</sup>٣٥) فلاديمير ايلتش لبنين ، المادية والمدهب التجريبي النقدى : تعليقات تقدية على فلسفة رجعية ، ترجمة د٠ فزاد أيوب \* ص ٨٦ ٠

والآن اتضح دور العبارات الأساسية ، وأمنت موقفها المنطقى من الاخطار الثلاثة : الدوجماطيقية ـ والنزعة السيكولوجية ـ والارتداد الذى لانهاية له • وأكدت موضوعيتها ، وناقشيا جوانبها المختلفة • بقى أن نحدد بدقة الشروط التى يجب ان تتوافر فيها

#### - 2 -

١ ـ يجب أن يتوافر في العبارات الأساسية نمطان من الشروط:

- \_ شروط صورية ، أي منطقية ٠
- \_ شروط مادية ، أي تجريبية ٠

٢ ـ بالنسبة للشروط الصورية المنطقية ، فهي كالاتي :

(أ) لا يمكن استنباط عبارة أساسية من عبارة كلية بغير شروط مبدئية initial Conditions لأننا لانستطيع أن نخرج بوقائع قابلة للملاحظة من العبارة الكلية بمفردها • فمثلا لو وضعنا نظرية نيوتن وقوانينه الثلاثة ، هكذا فقط بغير أية شروط مبدئية ، فيستحيل استنباط أية عبارة تفيد بالوقائع الملاحظة ـ أى عبارة أساسية •

وان العبارتين الكليتين « كل البجع أبيض » و « كل البجع أسود ، لا يناقضان بعضهما ( لأن التناقض يكون بين : « كل البجع أبيض ، وكل البجع ليس أبيض ، ) • غير أنهما معا لايتضمنان أكثر من أنه ليس هناك بجم - وهى لبست عبارة ملاحظة فلا يمكن حتى التحقق منها لذلك فالعبارة المفردة Singular Statement التي يمكن استنباطها من عبارة كلية بحته purely-all ، ستكون فقط من الصورة : اذا وجدت بجعة في المكان ك ، للزم عن ذلك وجود بجعة بيضاء في المكان ك ، ، أو اما أن يوجه في المكان ك لا ــ بجعة ، أو توجه بجعة بيضاء ، • وهذه هى فقط العبارة المفردة التي يمكن استنباطها من العبارة الكلية فقط ، بغير الشروط الأساسية ، وهي تحصيلات حاصل ٠ انها عبارات لحظية ليست عبارات أساسية ، فهي لاتعبر Instantial Statements عن وقائع ملاحظة ، يمكن أن تمثل الأسس التجريبية للنظرية ، فلا يمكنها أن تكون مكذبات محتملة ، ولا أن تلعب أي دور آخر من تعزيز أو تكذيب أى أدواد العبارة الأساسية ، أو أى دور آخر في العلم ، لأنها ليست وجودية محددة (٣٦) .

(٣٦)

ولو قبلنا العبارات اللحظية كعبارات أساسية ، فسنحصل لأية نظرية علمية أو لا علمية ، على عدد فائق من المحققات •

لكن طالما أن العبارات اللحظية قابلة للاشتقاق من العبارات الكلية ، فان نفيها يحب أن يكون مكذبات محتملة ، ولهذا فهى قد تكون عبارات أساسية \_ اذا استوفت بقية الشروط ، والعكس صحيح ، فيجب اعتبار العبارات اللحظية من صورة نفى العبارات الأساسية (٣٧)،

وليس قاعدة أن نفى العبارة الأساسية ، سسيكون بدوره عبارة أساسية • فمثلا فى موضوع دراستى الآن دانمركى عظيم بالغ الرشد ، نفيها يكون « فى موضوع دراستى الآن دانمركى ليس عظيما ولا بالغ الرشد » ـ يمكن قبوله كعبارة أساسية ، لكن فى معظم حالات العبارات الأساسية ، لايمكن نفيها عبارة أساسية • مثلا « فى موضوع دراستى الآن بعوضة » مجرد نفيها لايعطينا صورة اخبارية لواقعة تجريبية ، فهو ليس عبارة أساسية ، بل عبارة لحظية (٣٨) لأنه نفى للصورة المنطقية لتهيا •

ومن المهم ملاحظة أن العبارات الأساسية التي هي قوية قوية بحيث لا يمكن اشتقاقها من القوانين الكلية بمفردها ، سيكون لها محتوى معرفي ، أكثر من محتوى نفيها الذي قد يكون عبارة لحظية ، وهذا يعني أن محتوى العبارات الأساسية يفوق احتماليتها المنطقية لأن احتمالية النفي أعلى من احتمالية الايجساب لكن محتوى النفي أقل من محتوى الايجاب ، وهذا يتسق مع ، أو يؤكد ، نظرية بوبر الاحتمالية التي تراها متناسبة عكسيا مع المحتوى المعرفي ، مما يجعلنا نبحث عن النظرية الأقل احتمالا ، كي نظفر بالمعرفة الأكثر ،

(ب) أما الشرط الصورى المنطقى الثانى ، فهو أن العبارة الكلية والعبارة الأساسية يمكن أن يناقضان بعضهما • وهذا الشرط لايمكن استيفاؤه ، الا اذا أمكن استنباط نفى العبارة الأساسية من النظرية التى تناقضها ، كما أوضح مثال حالة مارى بيلى المطروح فى الفصل السابق •

من هذين الشرطين معا ، أي من :

Ibdi, p. 10. (7V) K.P., C. and R., p. 386. (7A) K.P., L.S.D., p. 101. (79) استحالة استنباط عبارة أساسية من العبارة الكلية العمومية بغير شروط مبدئية + العبارة العمومية والعبارة الأساسية يمكن أن تناقضا بعضهما اذا أمكن اشتقاق عبارة أساسية من العبارة الكليسة التى تناقضها .

## ينتج الآتي:

الصورة المنطقية للعبارة الأساسية يجب أن تكون من تلك الصورة التي تعنى أن نفيها ـ أى نفى الصورة المنطقية ، لا يمكن أن يكون بدوره صورة عبارة أساسية •

واننا نلاقى بالفعل عبارات تختلف صورتها المنطقية عن صورة نفيها ١٠ انها العبارات العبومية والعبارات الوجودية ، هما نفى لبعضهما لكن صورتهما المنطقية مختلفة ٠ ويمكن أن نبنى العبارة المفردة بطريقة مماثلة ١ العبارة « يوجه غراب فى الحيز المكانى الزمانى « ك » » تختلف فى صورتها المنطقية ، وليس فقط فى صورتها اللغوية - عن العبارة « لا يوجه غراب فى الحيز المكانى الزمانى « ك » » • لأن العبسارات من الصورة « يوجه كذا وكذا فى الحيز « ك » » • وكذا وكذا من الأحداث تحدث فى الحيز « ك » » تعبارات وجودية مفردة ، أو عبارة - يوجه المفردة • أو عبارة - يوجه الحيز « ك » أو هرا وكذا فى الحيز « ك » وكذا وكذا فى الحيز « ك » وكذا وكذا فى المنازات التى تنتج عن نفيها فهى « لا يوجه كذا وكذا فى الحيز « ك » أو « لا يحدث كذا وكذا فى الحيز « ك » أو « لا يحدث كذا وكذا فى الحيز « ك » أو « لا يحدث كذا وكذا فى الحيز « ك » أو « لا يحدث كذا وكذا فى الحيز « ك » وهي قاعدة على غرار عبارات لا وجودية مفردة ، أو عبارة لا – يوجه المفردة » • على هذا يمكن أن نسميها أن نضع القاعدة التالية بشأن العبارات الأساسية ، وهى قاعدة على غرار القواعد المنطقية ، جامعة مانعة :

« يجب أن يكون للعبارة الأساسية صــورة العبارة الوجودية المفردة » •

وهذا ما سبق أن اشترطناه وسلمنا به مقدما في الفصل السابق ، لكن ها هو ذا البرهان المنطقى له ، الذى يجعلنا نرفض التسليم بأية عبارة وجودية غير محددة كعبارة علمية ،

والآن ، فان هذه القاعدة تجعل العبارة الأساسية تستوفى الشروط (أ) ، طالما أن العبارة الوجودية المفردة لا يمكن أن تستنبط فقط من عبارة كلية عمومية دقيقة كيرادف بين كلية العبارة ولا وجوديتها وتجعلها أيضا تستوفى الشرط (ب) وطالما انه يمكن اشتقاق عبارة

وجودية بحتة من كل عبارة مفردة ، فقط بحذف كل اشمارة لأى حيز مكانى زمانى ، وكما رأينا فالعبارة الوجودية البحتة يمكن فعلا ان تناقض نظرية ماى تناقض عبارة كلية (٤٠) .

(ج.) الربط بين عبارتين أساسيتين لاتناقضان بعضهما ، هو بدوره عبارة أساسية ولهذا ، فاذا كان كل من العبارة ونفيها عبارة أساسية ، فان ربطهما ليس عبارة أساسية لأنهما ليستاً متسقتين .

وأيضا يمكن أن نحصل على عبارة أساسية بربط عبارة اساسية بأخرى ليست أساسية ممثلا الربط بين :

العبارة الأساسية : يوجد مؤشر Pointer في الحيز « ك » • والعبارة اللا أساسية : لا يوجد مؤشر في حركة في الحيز « ك » • هو بدوره عبارة أساسية ، لأنه مكافىء منطقيا للعبارة الوجودية المفردة :

« لا يوجه مؤشر في سكون في الحيز ك »

ویلزم عن هذا النتیجة الآتیة : « لو کان لدینا النظریة (ن) والشروط المبدئیة ( ر) حیث نستنبط منها التنبوء (  $\psi$ ) ، فان العبارة ( v -  $\psi$ ) اگی ( v - v و والتالی عبارة النظریة ( v - v ) ستکون هی مکذب النظریة ( v - v ) و والتالی عبارة الساسیة (۱۵) v

اذن من الناحية المنطقية الميثودولوجية • يمكن جدا أن تأخذ في الاعتبار العبارات الأساسية المركبة ، أو المؤلفة ، ضمن فئة العبارات الأساسية الأساسية المقبولة • وان كان يمكن أيضا أن نقصر فئة العبارات الأساسية المقبولة على العبارات الذرية ب بتعبير رسل ، ونفصل عنها كل العبارات المؤلفة أو المركبة • وستكون بالطبع عبارات ذرية نسبية ، فطالما أنها عبارات أساسبة فقبولها محض قرار أو اتفاق فقط بالنسبة لمتخذى القرار •

ثم نأتى بعد ذلك ، ونبنى أو نؤلف ... من فئة العبارات الأساسية المدرية ، فئة أخرى هى فئة العبارات الأساسية المركبة أو المؤلفة • والمقارنة بن هاتين الفئتين أمر ضرورى جدا فى مقارنة تفاوت النظريات فى درجة قابليتها للتكذيب كما سيوضح الفصل التالى •

Ibid, p .102 (5.)

Ibid, p .102. (\$\)

وفي تأليف أو تركيب العبارات الأساسية يجب مراعاة الشروط الآتية :

١ ـ نفى أى من العبارات الأساسية التي هي ذرية ، لانقبله
 كعبارة أساسية • لأنه سيعنى نفى الصورة المنطقية ذاتها ، وبالتالى فلن
 تكون العبارة المنفية في صورة عبارة أساسية •

٢ ـ نقبل كل ربط بين عبارتين أساسيتين طالما هما متسقتان • ويبدو الاتساق وكانه بداهة مطلب ضرورى في غير حاجة الى ذكر ، وهو يبسط كثيرا معادلات مختلفة للنظرية التى تقبل بعد رفض النظرية الكذبة • الا انه بمكن الاستغناء عنه على قدر مالا نستخدم عبارات غير مسمقة فقط في فئة المكذبات •

٣ \_ لانقبل نفى أية عبارة أساسية مركبة ، اذا كان النفى نفيا لصورتها المنطقية •

٤ \_ ولا نقبل عبارات مؤلفة من ربط عبارات غير أساسية ٠

والهدف من هذه الاستبعادات هو تأكيد أن فئة كل العبارات الأساسية ليست هى فئة كل العبارات التجريبية • صحيح أن بوبر ببداهة بيقطع بحسم بأن جميع العبارات الأساسية هى قطعا بمنتهى الرضوح تجريبية ، الا أن العكس ليس صحيحا ، فليست كل العبارات التجريبية ولا حتى كل العبارات القابلة للملاحظة هى عبارات أساسية • لأننا يجب أن نستبعد ، كما وضع آنفا ، العبارات الشرطية اللزومية مثل ( اذا وجدت حشرة فى الحجرة لكانت حشرة ) • هذه عبارة تجريبية وقابلة للملاحظة لكنها لاتتسم بصورة العبارات الأساسية • فهى لاتصلح اختبارا للنظريات بها من العبارات اللحظية ( ٢٤) •

٣ ـ بقي الشرط المادى ، وهو المتعلق بتأكيد تجريبية محتوى الصورة المنطقية التى حددناها فى الفقرة السابقة • فتجريبية العبارات الأساسية ، تعنى انها تقرر صدقا أو كذبا ، وقائع قابلة للملاحظة ، أى حدوثات occurances داخل حيز زمانى مكانى ، ضيق بما فيه الكفاية (٤٣) هذا الشرط المادى متعلق بالحدث الذى حدث فى المكان أو الحيز « ك ، كما أخبرتنا العبارات الاساسية والشرط أن يكون

Ibid, p. 386. (57)

K.P., C. and R., pp. 386-387.

الحدث قابلا للملاحظة ، وهذا يعنى أن العبارة الأساسية يجب أن تكون قابلة للاختبار البين ذاتى بواسطة الملاحظة ، ولما كانت العبارة الأساسية مفردة ، فان هذا المطلب يمكن بالطبع أن يشير فقط الى الملاحظين المحايثين في الزمان والمكان بصورة ملائمة (٤٤) •

٤ ـ من هذه الوجهة يمكن تأويل الأحداث الملاحظة ، بمغزى النزعة السيكولوجية ، فيبرز الاتهام بأن بوبر قد سمح لها بالتسلل الى منطق العلم ، بعد أن بذل قصارى جهده لدرئها · غير أن بوبر يرد هذا الاتهام بأنه يستعمل مفهوم ( الأحداث الملاحظة ) بالمعنى التالى: الأحداث المتضمنة فى موضع وتحرك من الأجسام الفيزيائية المرثية macroscopic ، أو بدقة أكثر : كل عبارة أساسية ، اما أن تكون هى ذاتها عبارة حول مواضع نسبية لأجسام فيزيائية ، أو انها مكافئة لعبارة أساسية من هذا النوع الميكانيكى .. أو المادى · وأما عن كون هذا الشرط قابلا للتطبيق فهذا متصل بالواقعة القائلة ان النظرية القابلة للاختبار البين داتى متصل بالواقعة القائلة ان النظرية القابلة للاختبار البين داتى المتداد يعنى انها قابلة لاختبار متضمن فى مدركات حاسة معينة ، ويمكن من حيث المبدأ استبداله باختبار متضمن فى مدركات حاسة معينة ، ويمكن من حيث المبدأ استبداله باختبار متضمن فى مدركات حاسة أخرى ·

على هذا فالاتهام القائل ان بوبر بالتجائه الى القابلية للملاحظة ، قد عاد الى النزعة السيكولوجية ، هو اتهام لا تزيد فعاليته عن فعالية الاتها بأنه قد سمح بالعود الى النزعة الميكانيكية أو المادية • لكن بوبر يظل محايدا تماما ، حاميا لمصطلحه \_ القابلية للاختبار \_ من أية ادانة سيكولوجية (٥٤) •

ان الشرط المادى يكفل لنا أن العبارات الأساسية عبارات تقسرر حدث معين متفرد في حيز محدد من المكان والزمان • انها اذن تجريبية على الأصالة •

د لذلك يقول بوبر ان حذا الشرط يجعلنا نحصر فئة العبارات الأساسية تبعا لمتطلبات أعتى وأدق تجريبى يمكن أن نواجهه وهى فى الوقت نفسه متطلبات ليست أقل دقة من أدنى حد لما يشترطه المطلب الموضوعى لبوبر (٤٦) • ولنلاحظ أن بوبر يتحدى بتجريبيته أعتى

K.P., L.S.D., p. 103. (51)

Ibid. p, 103. (20)

K. P., C. and R., p. 386. (27)

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

التجريبيين · انه تجريبي صميم كل ما في الأمر أن تبصره ، خصوصا ادراكه لخرافية الاستقراء ولدور العقل وامكانيساته ، أو بالاصع استعداداته ، قد حمى تجريبيته من التطرف الذي يجعلها مهترئة مخلخلة ، واقعة في براثن مشكلة الاستقراء ·

آ ۔ لكنا نعود فنقول ان دور العبارات الأساسية الجوهرى فى اعتبار النظرية علمية أو لا علمية ، ثم فى قبول النظرية أو رفضها ، أى تعزيزها أو تكذيبها ۔ أى فى الحكم أولا وأخيرا على النسق المعرفى ۔ هذا الدور فقط هو الذى جعل بوہر تجريبيا صميما • • وقادرا على أن يكون فيلسوف العلم التجريبي الأول •

#### iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

# الفصل الثالث

درجات القابلية للتكذيب

- ۱ \_ مقسامة
- ٢ ـ درجات القابلية المتكليب على اسساس علاقات الفئية
   الفرعية والقابلية للاشتقاق •
- ٣ ـ درجات القابلية للتكذيب على اسساس درجسة تاليف
   النظرية وأبعادها
  - ع \_ درجات القابلية للتكذيب والبساطة ·



#### « الفصل الثالث »

#### درجات القابلية للتكذيب

« القابلية للتكذيب مسالة نسبية ، مسألة درجات » ١٠٠)

#### - 1 -

ا ــ ليست نظرية انيشتين علمية ، تماما كما أن نظرية كبلر علمية ولا نظرية مندليف الذرية علمية تماما كما أن نظرية دالتون فني هـــذا الصدد علمية ٠٠ كلا بالطبع العلم يتقدم فلا بد وأن توجد درجات في المنزلة العلمية للنظريات ، لأن هناك درجات في جرأة النظريات وفي قوتيــا السارحة وفي محتواها المعرفي وطالما أن هناك معيار للتكذيب قادر على تمييز النظرية العلمية ، فسيكون بالتالي قادرا على تمييز النظرية الأكثر علمية ، انها الاكثر قابلية له ٠ وفي هذا الفصل سنناقش كيفية تحديد تفاوت درجات القابلية للتكذيب ٠٠

ولنلاحظ ان البحث هنا ، لا يعين أى شىء مطلق ، كأن يعين أن النظرية تقبل التكذيب أو لا تقبله بصفة حاسمة · كلا فالمفروض أنسا هنا ... في هذا الفصل لا نتعامل الا مع النظريات القابلة للتكذيب أصلا · ونريد ان نعين امرا فقط بالنسبة لها ·

٢ - ولتعيين تفاوت درجات النظريات في القابلية للتكذيب أهمية مينودلوجية كبيرة فقد أوضـــح فصل ( منهج العلم ) أن الميثودولوجي يستحيل أن يرسم الطريق إلى الفرض الجديد ، كما يدعي المنطق التقليدي الاستقرائي (\*) • ولذلك كان هدف نظرية بوبر المنهجية ـ والذي حظى منه بالعناية الفائقة ـ هو كيفية الاختيار بين الفروض المتنافسة ، التي تتوصل ليها باية طريقة ، أن كانت جميعها قريبة من الصدق وقادرة على حل المشكلة ، فكيف يمكن الاختيار أذن ؟ خصوصا وأن أي فرض يحتوى حل المشكلة ، فكيف يمكن الاختيار أذن ؟ خصوصا وأن أي فرض يحتوى

K.P., L.S.D., p. 112.

<sup>(</sup>火) الغلل ( القصل الخامس ) من الباب الأول القسم الرابع خصوصا الفقرة الأولى •

على قدر من الخطأ وقدر من الصواب ولا يمكن اثبات ان اى فرض صادق ١٠٠٪ ولا أنه كادب ١٠٠٪ بعبارة أخرى ليس هناك تحقيق نهائى ولا تكذيب نهائى (٢) وفى هذا الفصل يوضح بوبر كيف يتمكن العالم من الاختيار ، انه يختار اكثر النظريات قابلية للتكذيب ويستبعد الأخرى ٠

ولقد كان توضيح بوبر لمنهج الاختيار بين الفروض المتنافسة مسن ابرز مواطن الاستحسان في نظريته المنهجية وبصفة عامة فان عمليسة الاسنبعاد المنظم systematic elimination (٣) على حد تعبير بفردج من أهم القواعد المنهجية في فن البحث العلمي .

وكما سيوضح السياق التالى ، فان البحث فى تفاوت درجة القابلية للتكذيب يعنى التقييم الميثودلوجى لمختلف الجسوانب المنطقية للنظرية .

٣ ـ وطالما ان فابلية النظرية للتكذيب ، تعنى ان فئه مكذباتها المحتملة ليست فارغة ، فلابد وان تكون النظرية أكثر قابلية للتكذيب كلما كانت فئة مكذباتها المحتملة أوسع ، لان هذا يعنى أنها تقول أكثر عن عالم المخبرة ، فتستبعد فئة أكبر من العبارات الاساسية ، وتقر بفئة اصغر ، فالنظرية ذات المحتوى الغزير يمكن تكذيبها بسهولة اى درجة قابليتها للتكذيب عالية لانها تسمح للعالم التجريبي فقط بمدى ضييق جدا من الاحتمالات ، فتستبعد تقريبا كل الاحداث الممكنة التصور ، أى الممكنة تجريبيا فهى تقرر الكثير عن عالم الخبرة وعلى هذا ففرصتها ضعيفة في الهروب من التكذيب (٤) \*

هدف العلوم التجريبية هو على وجه الدقة الحصول على نظريات تقبل التكذيب بسهولة النها تهدف الى تقييد مدى الأحداث المكنة الى الحد الادنى الى الحد الذى يؤدى معه أى تقييد اخر الى تكذيب فعلى للنظرية وإذا تمكنا من هذا أى من وضع نظرية لا تحتمل أية درجة اعلى من التكذيب ، فائنا سنتوصل الى وصف عالمنا الفعلى بادق ما يمكن ان تصفه النظرية وهذه النظرية سوف تفرد single out عالم خبرتنا المعين عن فئة جميع عوالم الخبرة المكنة منطقيا ، ولن تسميح فقط الا بالاحداث events والحدوثات accurancy

K.P., L.S.D., p 44.

<sup>(</sup>٣) و٠ أ٠ يفردج فن البحث العلمي ترجمة زكريا فهمي ٠ ص ٣٤ ٠

K.P., L.S.D., p. 113.

و للاحظها (٥) بالطبع هذا حديث منطقى فقط ، عن احتمال ضعيف للغاية هو الوصول يوما ما ـ بعيدا جدا ـ الى النظرية ذات اعلى درجة من التكذيب بوصفها ستكون أكمل نظرية علمية ممكنة .

لكننا نريد الآن ان نناقش كيف يمكن تعيين النظرية الاكثر قابلية للتكذيب بالنسبة لعلمنا اليوم .

#### **- 7 -**

ا بيكن مقارنة درجات القابلية للتكذيب على اساس سيعة فئات المكبات المحتملة لكن هذه الفئات لا متناهية ، مما يجعل تعيين الاكثر والاقل فيها مسألة حدسية بغير قواعد ثابتة ، وهذه صيعوبة لا يمكن الاحاطة بها ، حتى لو وضعنا فئة الاحداث مثلا ، بدلا من فئية العبارات الاساسية ، ونعين النظرية التي تمنع احداثا أكثر ، هذا لا يحل المشكلة لان الاحداث بدورها لا متناهية ، لا سيما وان ارتباط حدث تمنعه النظرية ، بحدث آخر سواء كانت تمنعه أم لا ، هو بدوره حدث تمنعيه النظرية ، بحدث آخر سواء كانت تمنعه أم لا ، هو بدوره حدث تمنعيه

٢ – ان افضل أسلوب لمقارنة فئات المكذبات المحتملة ، هو مقارنتها عن طريق علاقة الفئة الفرعية Sub-class-relation فتكون النظرية (ص) أكثر قابلية للتكذيب من النظرية (س) ، اذ كانت فئة مكذبات (س) مجرد فئة فرعية في فئة مكذبات (ص) .

ولتوضيح ذلك نفترض ان كل عناصر الفئة (س) هي أيضا عناصر في الفئة (ص) على هذا تكون س فئة فرعية في ص (س سه ص) فلما ان تكون كل عناصر (ص) هي بدورها عناصر في (س) ، وفي هسده الحالة تكون الفئة (س) مطابقة للفئة (ص) ، واما ان توجد عناصر في (ص) لا تنتمي لا (س) ، هذه العناصر هي التي تمتسل فئسة الفارق وهي بالتالي التي في طابقة فرعية في (ص) بالنسبة لا (ص) وهي بالتالي التي تجعل (س) فئة فرعية في (ص) (٧) وهذه هي الحالة التي تهمنا وتجعلنا تحكم منطقيا بأن فئة المكذبات (ص) أكبر ،

<sup>·</sup> Ibid. p. 113.

Ibid. p. 114.

Ibid. p. 115. (Y)

ولما كان تضمن الفئة الفرعية يستلزم منطقيا ان تكون الفئة الأصلية ارسم كانت علاقة الفئة الفرعية تناظر بصورة جيدة التقدير الحدسى للاكثر والاقل اذ تكون الفئة الفرعية هي فئة المكذبات الاقل ، وبالتالي تكون النظرية ذات درجة تكذيب اقل .

٣ ـ وبالحديث المنطقى عن النظريات أو العبارات العلمية ، فاننا لو وسعنا لدرجة القابلية للتكذيب الرمز (ق ك) ، واردنا أن نعبر عن المفاضاة بين العبارتين (م) ، (ن) يمكن أن نضيع الصييغة الرمزية الآتية :

#### (قك (م) > قك (ن) ٠

أى قابلية العبارة (م) للتكذيب ، أكبر من قابلية العبارة (ن) وذلك اذا . وفقط أذا ، كانت فئة المكذبات المحتملة ل (م) تتضمن فئة المكذبات المحتملة ل (ن) كفئة فرعية (٨) · بالطبع لابد وان توجد دائما فئة متممة غير بارغة ، في حالة العبارات العمومية لابد وان تكون لا متناهية على هذا لا يدكن لنظريتين عموميتين ـ تفاوتنا في درجة القابلية للتكذيب ـ ان تختلفا في ان واحدة مهما تمنع عددا معينا من الحدوثات عدد عدد ثالم متناه من الحدوثات والمحدوثات عدد ثالم مناه من الحدوثات والمدوثات والمدوثات والحدوثات والحدوثات والمدوثات والمدو

أما اذا كانت فئتا مكذبات العبارتين م ، ن متطابقين ، فاننا نصل الى السياغة الرمزية : (ق ك (م) = ق ك (ن) .

التي تعنى ان لهما نفس درجة القابلية للتكذيب (٩)٠٠

واذا لم تكن احدى الغنتين تتضمن الاخرى ، فان العبارتين لهمسك درجتا تكذيب غير قابلتين للمقارنة أى :

## (قك(م) ∬ قك(ن))

وتتساوى جميع العبارات اللاعلمية والمتافيزيقية الغير قابلة للتكذيب فى درجة القابلية للتكذيب ، وهى الصفر وتتطابق جميع فئات مكذباتها ، اذ هى فارغة ولما كان لا توجد الا فئة فارغة واحسدة فانها ستلزم بالتالى عن كل وعن أية عبارة لا علمية وكانت جميع فئات مكذبات هذه العبارات متطابقة فى صورة فئة واحدة هى الفئة الفارغة •

Ibid, p. 115. (A. Ibid, p. 115. (9)

فلو أخذنا العبارة التجريبية أ ، والعبارتين اللاعلميتين ب ، ج نصل الى المعادلة : قك (ب) = قك (ج) = صفر في حين أن وك (١) > صفر

وبعد سقوط اليقين ، لا يمكن ان توجد عبارة مطلقة الخطأ بالتعبير السليم درجة كذبها أو قابليتها للتكذيب واحد صحيح الا العبارة المتناقضة ذاتيا ولتكن (ج) وبالتالى سيكون لها فئة كل العبارات الاساسية المكنة منطقيا كفئة مكذبات محتملة وهذا يعنى أن أية عبارة يمكن ان نقارنها بالعبارة المتناقضة ذاتيا فأية عبارة لابد وان تكون فئة مكذباتها فئسة فرعية ، في هذه الفئة التي نضم جميع العبارات الاساسية الممكنة منطقيا، والتي تجعل تكذيب عبارتها واحدا صحيحا لذلك :

ولما كان الواحد الصحيح هو درجة تكذيب العبارة المتناقضة ذاتيا فقط امكنا أن نضع التقدير العشوائي : ق(-7)

ولأن التناقض الذاتي يؤدى الى كل عبارة ، وكل عبارة تؤدى الى تحصيل الحاصل ، فلابد وان تقع دائما درجة تكذيب العبارة التجريبية بين الواحد الصحيح والصفر (١٠) فالعبارات العلمية تقع فى منطقة وسطى محددة من ناحية بالعبارات المتناقضة ذاتيا ، ومن الناحية الاخرى بتحصيلات الحاصل ، أى بين درجة التكذيب واحد صحيح وصفر •

ولما كانت نظرية الاحتمال تقوم على بديهية ، مؤداها أن القضية التجريبية قضية احتمالية ، بمعنى أنها ليست قضية يقينية ، كما أنها ليست قضية مستحيلة وأنها تقف بين اليقين والاستحالة (١١) ، كأن التسلسل المنطقى السالف يوضح كيف أن التكذيب يمكن تماما أن يحل محل النظرية الاحتمالية الاستقرائية في المنطق التقليدي لكن بالطبسيع يسير على عكسها تماما ، فالقضيد ذات درجة التكذيب (واحد صحيح) هي القضية التي يعطيها المنطق الاستقرائي درجة احتمالية : صفر كما أن العبارة ذات درجة التكذيب صفر كما أن

Ibid, P. P. 116: 121. (1.)

<sup>(</sup>١١) د ماهر عبد القادر محمد على ، فلمسلة العلوم الطبيعية : المنطق الاستقرائي

درجة احتمالية واحد صحيح ، وهكذا (\*) · وبوبر دائمـــا على عكس الاستقرائيين تماما ·

غـ ولو قارنا درجات القابلية للتكذيب على اساس علاقة القابلية للإشتقاق Derivability relation ، فسنصل الى نفس النتيجــة التى سنصل اليها لو قارناها على اساس علاقة الفئة الفرعية كلا الاسلوبين يعطينا صورة شباك تتصل نهاياتها جميعا بالتناقض الذاتى وتحصيلات الحاصل ودرجة القابلية للاشتقاق هى درجة المحتزى المعرفى ، التجريبين والمنطقى :

المحتوى التجريبي للعبارة = فئة مكذباتها المحتملة

المحتوى المنطقى للعبارة = فئة كل العبارة التى ليست بتحصيل حاصل ، والتى يمكن اشتقاقها من العبارة :

فالمحتوى المنطقى نصل اليه عن طريق القابلية للاشتقاق • لذلك يمكن ان نصل الى تقدير الاكثر والاقل قابلية للتكذيب عن طريق القابلية للاشتقاق • فإن امكن اشتقاق (ص) من (س) ( بالرموز: س — ص) )، للزم منطقيا امكان اشتقاق المحتوى المنطقى له (ص) من (س) • وبالتالي وجب ان يكون المحتوى المنطقى للعبارة (س) مساويا للمحتوى المنطقى للعبارة (ص) ، أو أكبر من منه • ويكون مساويا له : اذا امكن اشتقاق (ص) من (س) ، وايضا (س) من (ص) •

ای: س ہے ص ص ہے س

أى لو كانت امكانية الاشتقاق متبادلة • فى هذه الحالة تتساوي العبارة (س) والعبارة (ص) فى درجة المحتوى المنطقى ، وفى درجة القابلية للتكذيب وللاختبار •

ويكون المحتوى المنطقى للعبارة (س) أكبر ، ودرجة تكذيبها أعلى من (ص) ، اذا امكن اشتقاق (ص) من (س) ولم نتمكن من اشتقاق (س) من (ص) فقى هذه الحالة يكون المحتوى المنطقى للعبارة (ص) فئة فرعية للمحتوى المنطقى للعبارة (س) \*

واذا كانت العبارة علمية أصيلة ، لا تحتوى على عناصر ميتافيزيقية،

<sup>(</sup>大) انظر في نظرية بوبر الاحتمالية : الباب الثاني ، الفصل الرابع ، القسم ٣ فقرة ٤ ٠

يمكن أن نتبع هذا بالنسبة للمحتوى التجريبي ، ونصل الى نفسى النتيجة ·

ويمكن تلخيص هذا كالآتى ، كى نوضح قواعد المقارنة على اساس قابلية اشتقاق المحتوى :

( i ) اذا كان للعبارتين نفس المحتوى التجريبي ، وجب ان يكون لهما نفس المحتوى المنطقي .

(ب) اذا كان محتوى العبارة (س) المنطقى أكبر من محتوى العبارة (ص) المنطقى فلابد وان يكون محتواها التجريبي أكبر أو على الاقسل مساويا له ونطرح احتمال التساوى لان (س) قد تكون ربط (ص) بعبارة وجودية خالصة أى غير محددة أو أية عبارة ميتأفيزيقية مما يجعلنا نعزو (س)) نفس المحتوى المنطقى الذى نعزوه لا (ص) ، وبالتسالي لن يكون المحتوى المنطقى الذى نعزوه (ص) التجريبي لا (س) اعلى من محتوى (ص) التجريبي .

(ج) اذا كان محتوى (س) التجريبي أكبر من محتوى (ص) التجريبي فلابد وان يكون محتواها المنطقى أيضا أكبر \_ أو أنه غير قابل للمقارنة لأسباب مناظرة للأسباب السالغة كأن تكون (س) مجرد ربط (ص) بعبارة لا تفيد اخبارا (١٢) :

## ه \_ الخلاصة حتى الآن أن :

درجة القابلية للتكذيب = درجة القابلية للاختبار = درجة اتساع فشة المكذبات المحتملة = درجة المحتوى التجريبي = درجة المحتوى المنطقى ٠

لذلك نحكم بأن النظرية (س) لها درجة تكذيب أو اختبار اعلى من (ص) اذا كانت فئة مكذبات (ص) محض فئة فرعية ، من فئة مكذبات (س) الاوسع ، لأن ذلك يعنى ان (س) تتضمن محتوى منطقيا وتجريبيا أكبر من (ص) اذ يمكن اشتقاق (ص) منها .

على كل هذا تتضم الصورة العامة التي حددها بوبر في فصل ( منهج العلم ) من أن يختار العالم النظرية الاكثر قابليك للتكذيب والاختبار ، فقه أصبح واضعا أن هذا سينتهى به ألى الظفر بالنظرية الاغزر في المحتوى المعرفي :

٦ - بل وليس فحسب اذ سينتهى به الى النظرية ذات :

ــ اعلى درجة من العمومية ٠

\_ اعلى درجة من الدقة •

فاذا وضعنا القوانين الطبيعية الأربعة الآتية :

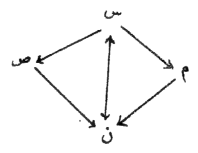
س: كل مدارات الاجسام السماوية دوائر .

ص: كل مدارات الكواكب دوائر .

م: كل مدارات الاجسام السماوية اهليجية ٠

ن : كل مدارات الكواكب اهليجية \*

واذا مثلنا لعلاقات القابلية للاشتقاق بالاسهم ، امكنسا وضسم الشكل التالى :



يوضع الشكل امكانية اشتقاق جميع العبارات من (س) ، وامكانية اشتقا : (ن) من (م) و (ص) ، وعدم امكانية اشتقاق (س) من أية عبارة ، وعدم امكانية اشتقاق أية عبارة من (ن) .

وكما توضيع الأمثلة تقل درجة العمومية بالتحرك من (س) الى (ص) و (س) تقول أكثر مما تقوله (ص) ، لأن مدارات الكواكب فئة فرعية من فئة مدارات الأجسام السماوية التي تضم مدارات الكواكب والنجوم والتوابع كالاقمار ٠٠٠ وبالتالى يكون تكذيب (س) اسهل من تكذيب (ص) •

لأن أى جسم سماوى لا يتحرك فى مدار دائرى من شأنه أن يكذب (س) ، بينما لا يكذب (ص) الا كوكب بالذات ، من هنا كان تكذيب (ص) يلزم عنه منطقيا ضرورة تكذيب (س) لكن العكس غير صحيح ، فقسد تكون العبارة الأساسية التى كذبت (س) حول مدارات أقمار مثلا ،

اذا الشكل يوضح ان (س) ، وهي أكثر العبارات قابلية للتكذيب. هي أيضا اكرها عمومية Universality

- ليست العمومية فقط ، بل وأيضا الدقة ، دقة التنبؤ ، فكل نحركنا من (س) كلما قلت الدقة ، حتى تبلغ أقل درجــة لها في (ن) فالدوائر فئة فرعية في فئة الاهليجات فاذا كذبنا (م) ، فلا به وان تصبح (س) كاذبة ، لكن العكس غير صحيح ، ويمكن تطبيق ملاحظات مناظرة على تحركات الاسهم الاخرى فبالتحرك من (س) الى (ن) تقل كل من درجة العمومية ودرجة التنبؤ ، وبالتحرك من (ص) الى (ن) تقل الدقة وبالتحرك من (م) الى (ن) تقل العمومية (١٤) ،

اذن أكثر العبارات قايلية للتكذيب والاختبار ، هي أكثرها عمومية وأكثرها دقة في التنبؤ ــ لأنها الاغزر في المحتوى المعرفي (\*) •

٧ ــ واذا عدنا الى القاعدة الميثودولوجية : الا ندع شيئا بغير تفسير \_ والبتى تفسر ميتافيزيقيا بقانون العلية ، وجدنا أنها تعنى هنا ان نحاول دائما استنباط العبارات ، من عبارت ذات مستوى عمومية أعلى ، مما بجعلنا نبحث دائما عن العبارات ذات اعلى درجة من العمومية والدقة ، وبالتالى من غزارة المحتوى ، وبالتالى من اعلى قابليــة للتكذيب ولاقسى الاختبارات ٠

لكل ذلك اتخذ بوبر محور دعواه قابلية النظرية العلمية للتكذيب، والح منذ البداية على ضرورة أخذ العبارة ذات اعلى درجة من قابليسة التكذيب وبوبر فى نظرته الشمولية لمنطق العلم على تمام الاتساق ، فهو يطالب بالبحث عن النظرية ذات أدنى درجة من الاحتمالية وأدنى درجة من الاحتمالية تناظرها اعلى درجة من قابلية التكذيب كما أوضحنا أنه لله .

وطالمًا ان بوبر يرفض الاحتمالية بمفهومها التقليدي الاستقرائي . اى الذي يحسب نسبة حدوث متحققات النظرية الى تتال معين من الاحداث عيمكن الان ان نضع بدلا من الاحتمالية مفهوم المدى Range ــ والمدى هو فئة العبارات الاساسية التى تسمح بها النظرية ، هو درجة الحرية التى

Ibid, p. 122 (\T)

<sup>(﴿﴿ )</sup> نلاحظ أن مفهوم الدقة عند بوبر مبهم وغامض وهو لا يرضى الكثيرين خصوصا أن بوبر لم يوضحه بما يكفى لكنه بالقطع ما كما هو واضع ما يستخدمه استخداما مختلفا عن الاستخدام الشائع ، لمله يقصد به أحكام النظرية لنطاق أوسع فالدقة منا أذن قرببة من الدسولية أى مناقضة لمفهومها الشائع ،

تسمع بها للواقع ١ انه فئة العبارات الأساسية المتاحة ، المناقضة لفئة العبارات الأساسية الممنوعة التي تمثل المكذبات المحتملة للنظرية و فساذا كانت درجة تكذيب العباراة (س) أعلى من (ص) لأن (س) من مستوى عمومية ودقة اعلى ، لكانت فئة العبارات المتاحة و (س) ، هي فئة فرعية من فئة العباراات المتاحة (ص) ، اى ان مسدى (س) فئة فرعية من مدى (ص) لأن عبارات الفئة الفرعية بين فئات العبارات الممنوعة العبارات المناحة ، تناقض عبارات الفئة الفرعية بين فئات العبارات الممنوعة ( المكذبات ) ، العلاقات عكسية ، لأن المدى والمحتوى التجريبي مفاهيم عكسية من هنا يمكن ان نقول – تبعا لمنطق التكذيب ، ان مدى العبارتين يتصلان ببعضهما تماما ، أو يناظران احتماليتهما المنطقية – فالنظرية ذات المحتوى المعرفي الكبير اى ذات درجة القابلية للتكذيب الكبيرة هسى النظرية التي تسمح للعالم التجريبي فقط ، بمدى ضيق ، أى ذات اقل درجة من الاحتمالية (١٤) ،

# -4-

ا ... لكن اسلوب علاقة الفئة الفرعية ... وما يرتبط به من قابلية الاشتقاق والمدى ... لا يصلح لتعيين النظرية الاكثر قابلية للتكذيب ، الا اذا كانت فئتا المكذبات المحتملة للنظريتين المتنافستين ، تتضمن احداهما الأخرى ، اما اذا تقاطعت فئتا المكذبات المحتملة بغير هذا التضمن ، أو لم بكن بينهما عناصر مشتركة فائنا لن نستطيع المقارنة بينهما ، وبالتالى لن نستطيع تعيين النظرية الاكثر قابلية للتكذيب أنه أسسلوب لا يتيسر دائمها .

كما ان العبارة ذات درجة العمومية العالية كصياغة بلانك لقانون بقاء الطاقة قد تصبح تحصيل حاصل ، وتفقد محتواها التجريبي ما لم نحدد الشروط المبدئية ببعض المقاييس ـ أى بواسطة عدد صغير من كميات العزم المميزة لحالة النسق (\*) • هذه الشروط المبدئية imitial condition التى يجب ان تتثبت منها ونضعها في الصياغة لا يمكن توضيحها في علاقة التي يجب ان تتثبت منها ونضعها المنات المنتة ، رغم أنها بوضوح وثيقة الاتصال بمشكلة القابلية للاختبار والقابلية

A few numbers of magnitudes characteristic of the state of the (\*) system.

اللتكذيب وتحديد تفاوتهما (١٥) ، اى درجتهما ، اذ هي تزيدهما ٠

فى هذه الحالة يمكن مقارنة درجات التكذيب ، عن طريق مقارنه درجة تأليب composition العبارات الاساسية التى تكفى لتكذيب النظرية ، لان العبارات الاساسية المكذبة تتكون من ارتباط:

الشروط المبدئية + نفى التنبؤ الذى نشتقه من العبارة ، فتكون اعلى درجة من التأليف تحتاجها العبارات الأساسية كى تستطيع ان تناقض النظرية ، أى تكذبها (١٦) .

وهذا واضح وبديهى لانه متسق والنظرية جيثما تكون على درجة عالية من العمومية والدقه وغزارة المحتوى المعرفى ، يكون القطاع الذى تحكمة وتقيده من العالم واسعا جدا ، لذلك لا تحتاج لتحسديدات كثيرة وشروط متنوعة وستكون قابليتها لتكذيب عالية فتكذبيها ميسور لا يحتاج لعبارات أساسية عالية الدرجة من التأليف على ذلك يكون من المنطقى جدا ان نتثبت من درجة القابلية للتكذيب عن طريق درجة تأليف العبارات الاساسية المكذبة مع ملاحظة ان التناسب بينهما عكسى بالطبع و

٢ – لكن هناك شرطا جوهريا واساسيا هو أن نتمكن دائما مسن ايجاد طريقة لمقارنة العبارات الاساسية ، كي نتثبت من أنها أكثر أو أقل تأليفا • أي مكونة بدورها من عدد أكثر أو أقل من العبارات الاساسية من أبسط الانواع : وكل العبارات الاساسية التي لا تصل درجة تأليفها الى الحد الادنى المطلوب مهما كان محتواها سوف تسمح بها النظرية، يعنى هذا منطقيا ان شروط حدوثها سهلة غير معقدة ، فقط لأن درجة تألينها منخفضة (١٧) •

وابرز الصعوبات التى تقابل هذا المنهج هو أنه ليس من السهل ان نعرف بمجرد فحص العبارة ، ما اذا كانت مؤلفة أم لا ، أى ما اذا كانت مكافئة لربط عبارات ابسط ففى كل عبارة ـ كما يؤكد بوبر نفسه خصوصا فى نقد التحليل والتحقق ـ ترد أسماء كلية ، وبتحليلها تنحل العبارة الى ربط بين عبارات ، وبازاء هذا لا يمكن أن نجد أية نهاية طبيعية ، لاسيما أننا فى كل انحلال نستطيع ان نقدم كليات لا معرفة ، تفتح المجال أمام امكانية انحلالات أخرى للعبارة ٠٠٠٠٠ وهكذا ستبدو ابسط عبارة ومكانها مؤلفة من عبارات بل من عدد لا نهائى من العبارات

Ibid, p., 127,
 (\0)

 Ibid, p. 127
 (\0)

 Tbid, p. 127;
 (\0)

فيستحيل التثبت من تفاوت تأليف العبارات الأساسية ، كى نتثبت من تفاوت درجة القابلية للتكذيب ·

ولكى نتجنب هذا يمكن اختيار ( فئة عبارات أساس معينة ) . ولتكن العبارات الأولية Elementary ، او الذرية Ato. vic ومن هذه العبارات الاولية يمكن أن نتوصل الى كل العبارات الأعرى ، عن طريق الربط وبقية العمليات المنطقية الاخرى (١٨) .

ولكن هل يمكن ان نحدد بهذه الطريقة مغرا مطلقسا للتأليف بمعنى ان تكون الفئة الأولية ، ممثلة لفئة الع رات الأساسية التي لا تأليف فيها اطلاقا ، ويبدأ التأليف في التدرج ساعدا ابتداء منها ؟ الواقع أنه لا يمكن تحديد صفر مطلق لدرجة التأيف لنفس السبب السابق ( أي الكليات ، وأيضا لأنه سوف يفرض يودا خطيرة تحد الاستعمال العادى للغة العلم (\*) ، حدا لا جدوى منه .

لكن رغم ذلك نستطيع مقاينة تأليف العبارات الاساسية ، والعبارات الاخرى بهذا الاسلوب ، عن لمريق اختيار عشوائى لفئسة من العبارات الاساسية الذرية نسبيا فتت ندها اساسا للمقارنة ويمكن تعريف فئسة العبارات الاساسية الذرية ، سبيا بواسطة قاعدة توليد generating Matrix لتكن مثلا :

( يوجد جهاز قياس - ٠٠٠٠ في المكان ٠٠٠ يقع مؤشره بين علامات التدرج ٠٠٠ و ٠٠٠٠) هذه القاعدة دالة عبارة و وفئه العبارات الاساسية التي نتوصل ليها بواسطتها ، أي بواسطة احسلال متغيرات محل ثوابتها الفارغة بكن تعريفها بأنها فئة العبارات الاساسية الذرية النسبية ، وبالتالي الماوية للمؤلف equi-compisite و ( المؤلف) هو الأول الذي يسهم في ( تأليف ) العبارة ، فيزيد التأليف بزيادته (١٩٩) ٠

وفئة كل هذه العبارة + كل الروابط التى تتشكل فيها = المجال field مجا، النظرية وربط العدد ( وليكن العدد ع ) من مختلف العبارات الذرية نه بيا يسمى ( ع ـ وحدة N - tuple )  $^{*}$  حيث

Ibid, p. 127. (\A)

<sup>(</sup>大) ناخذ لفا العلم د منا بمغزى عام ، سطحى جدا ، لا يتضمن اطلاقا أية تعبيرات اسطلاحية فنية أو معقدة ، أو مقاميم كارنابية ، أو فنجنشتينية أو غيره ، (١٩) K.P., L.S.D., p. 128.

<sup>(</sup>x) الله عدد : عدد الانجليزية : عدد الانجليزية : عدد الانجليزية : عدد الانجليزية :

ان ع هي عدد وحدات المجال ويمكن القول ان درجة التأليف مسساوية للعدد (ع) ، أي لعدد وحدات المجال .

واذا وجد للنظرية (ن) مجال من العيارات المفردة (وليس من الضرورى ان تكون عبارات أساسية) ، مثل : « لعدد ما د ، لا يمكن تكذيب النظرية ن ، بواسطة اى (دـ وحدات) من المجال ، على الرغم من ان تكذيبها ممكن بواسطة د + ۱ وحدات ) • فيمكن ان نسمى د العدد الميز للنظرية بالنسبة لذلك المجال ، وكل عبارات المجال التى درجــة تأليفها اقل من (د) ، أو مساوية ل (د) تسمح بها النظرية ، بصرف النظر عن محتواها •

٣ ـ والآن يمكن ان نقيم درجات القابلية للتكذيب على اساس هذا العدد الميز (د) • ولكى نتجنب اللا ـ اتساق الذى قد ينشأ من استعمال مجالات مختلفة ، يبدو من الضرورى استخدام مفهوم اضيق نوعاً ما مسن مفهوم المجال ، ى مفهوم مجال التطبيق .

فاذا كانت النظرية (ن) عى المعطاة ، فالمجال هو مجال تطبيق النظرية (ن) وفى هذا الصدد نحاول ايجاد العدد (د) المميز للنظرية (ن) بالنسبة لهذا المجال ( $^{7}$ ) وبوبر يسمى العدد ، د المميز للنظرية بالنسبة لمجال التطبيق بعد النظرية وحوبر يسمى العدد ، د المميز للنظرية بالنسبة لمجال التطبيق بعد النظرية وحدة Dimension of the theory لاننا نستطيع ان نفكر فى كل ع  $_{-}$  وحدة configuration للمجال على أنها مرتبة ترتيبا فراغيا configuration فى مكان شكل للابعاد المحددة فمثلا لو كانت  $_{-}$   $_{-}$  لكانت العبارات المسموح بها بسبب تأليفها ، فمثلا لو كانت  $_{-}$   $_{-}$  لكانت العبارات المسموح بها بسبب تأليفها ، حاولنا اقلال درجة التأليف مثلا بالانتقال من  $_{-}$   $_{-}$  الى  $_{-}$   $_{-}$  الأبعاد الى آلمكان الشائى الابعاد  $_{-}$  مما يوضع أن البعد  $_{-}$  كلما كان أصغر كلما كانت درجة القابلية للتكذيب اعلى  $_{-}$  ( $_{-}$ )

ومفهوم مجال التطبيق لا يقتصر على العبارات الاساسية ، اذ يمكن ان تنتمى اليه العبارات المفردة من كل الانواع • ولكن بمقارنة ابعادها بمساعدة مفهوم المجال يمكن ان نقدر درجة تاليف العبارات الاساسية • فالمفروض ان العبارة المفردة المؤلفة بدرجة عالية تناظر العبارة الاساسية المؤلفة بدرجة عالية لذلك فانظرية ذات البعد الاعلى تناظر النظرية التى

K.P., L.S.D., pp. 128-129.

لها فئة العبارات اللاساسية ذات درجة التأليف المرتفعة وذلك يساظر درجة القابلية التكذيب الاقل •

قي والآن لدينا منهجان مختلفان لمقارنة درجات القابلية للاختبار أو التكذيب احدهما بواسطة الفئات الفرعية للنظرية ، والآخر بواسطة البعام النظرية قد لا يمكن تطبيق ايهما في بعض الأحيان ، وقد يمكن تطبيق واحد منهما فقط ، وفي كل حال لا يوجد تنافس بينهما إذ حين نتمكن من تطبيق المنهجين ، فسنصل في معظم الحالات الى نفس النتائج ،

كيف ذلك ؟ الامر بسيط للغاية فبمساعدة نظرية الابعاد ترى ان بعد الفئة يجب ان يكون اكبر من ، أو مساويا ، لـ ( بعد ) فئتها الغرعية ، يسبب تناظر فئات النظرية مع ابعادها (٢٢) ،

لكن قد تتساوى ابعاد نظريتين ، متفاوتتين فى درجة القابليــة المتكذيب نتيجة لعلاقة فئة فرعية ، وفى هذه الحالة نأخذ بنتيجة منهج الفئة الفرعية ، فهو بصفة عامة المنهج الأدق والأكثر حسما والأوضح .

وحتى الآن ، ارتبطت درجة القابلية للتكذيب ، بدرجة القابلية للاختبار ، واتساع فئة المكذبات ، وبعلاقة الفئة الفرعية وبالمحتوى المعرفى : التجريبي والمنطقى ، بعلاقات القابلية للاشميستقاق ، وبالدقة والعمومية ، وبالمدى والاحتمالية ، وبدرجة تأليف العبارات الأسماسية المكذبة ، وبابعاد النظرية ومجال تطبيقها .

## - 2 -

ا ـ وان درجة القابلية للتكذيب ترتبط ايضا بدرجية البساطة Simplicity بساطة النظرية ، فكلما كانت النظرية ابسط كلما كانت اكثر قابلية للتكذيب والعكس صحيح ،

٢ ــ وان مفهوم البساطة لذو أهمية قصوى فى فلسفة العلم ، وهو مثل أى مفهوم ميثودولوجى آخر مبهم غير واضح ، خصوصا وأنه يدخل المناقشات الفلسفية بصور عدة فقد يشير الى الافكار البسيطة كمقابلة للمركبة ، أو للمكونات البسيطة للعالم ، وقد يشير الى بعض الخصائص البسيطة لبنية العالم كمقابلة للخصائص المقدة ، وقد يشسير الى بعض

(27)

المصائص البسيطة لبنية العالم كمقابلة للخصائص المعقدة ، وقد يشير الى بعض الخصائص الصورية للنسق المنطقى ، أو لمجرد وصف ما نتحدث عنه بالبساطة (٢٣) ، والبسيط في اصطلاح الفلاسفة هو الشيء الذي لا جزء له اصلا كالوحدة والنقطة وهو لفظ مولد يقابله المركب ، بمعنى الشيء الذي له جزء (٢٤) ،

لكن في الآونة الأخيرة ، لا ينصب الاهتمام على مفهوم البساطـــة الا يوصفه منتميا لقلسفة العلم ١٠١٠ يقال عادة ال البساطه صفه مرغوبة في مفاهيم وقوانين ونظريات العلم الطبيعي ، بل وان البساطة أساسية للبحث العلمى تماما كالبديهات المسلم بها مثل قابلية الطبيعة لللهم ، وخضوعها لنفس القوانين ، وامكانية اخضاعها للقيساس (٢٥) ومؤدى مسلبة البساطة ان أبسط تفسير يتفق مع الملاحظات المتعلقة بالموضوع هو الصحيح على الارجح (٢٦) والمقصود بالبساطة هنا ان تكون النظرية محتوية على أقل عدد ممكن من المفاهيم الأساسية والعلاقات مع أعلى معيار من التجريد • وبعبارة اخرى ان النظرية تبدأ بعدد قليل من المفساهيم والمبادئ الاساسية أو البديهات (٢٧) وهذه هي البساطة التي يفترضها العقل بدرجة عالمية في النظرية بصورة تدخل هذا الافتراض في نطاق مسلمات البحث العلمى ومسلمة البساطة هذه قاعدة مبنية على الخبرة العلمية فقد اثبتت فائدتها الجمة ، لكن مهما كانت اهميتها من الناحية العلبية فانه من المستحيل اختبارها علميا • وهذا ما يجعلها موضع بحث في فلسفة العلم • خصوصا وإنها ادت الى استبعاد كثير من الافكار الذاتية من مجال البحث (٢٨) • كما أن أيمان العلماء بأهمية البساطة في النظرية على اساس فهم الظواهر والوقائع والحوادث في العالم بواسطة أقل عسد ممكن من الافكار والفرضيات ، كان من الدوافع القوية في تطوير النظرية العلمية والوصول بها الى درجات تجريدية عالية (٢٩)

وما يجعل لها الأهمية القِصوى في فلسفة العلم من الناحية الاخرى،

Encyclopedia for philosophy, Volume 8, p. 445.

<sup>(</sup>٢٤) د- جديل صليباً ، المجم القلسبةي ، الجزء الأول ص ٢٠٩ .

<sup>(</sup>٢٥) ستائل بيك ، بساطة العلم ترجمة زكريا فهمى مراجعة د٠ عبد الفتاح اسماعيل من ١٦٠ ، ص ١٦٠ ،

<sup>(</sup>٣٦) المرجع السابق ، ص ١٦١ ·

<sup>(</sup>٢٧) د عاسين خليل ، منطق المعرفة العلمية ، ص ٣٠٣ \*

<sup>(</sup>٢٨) ستانلي بيك بساطة العلم ، ترجمة زكريا. فهمي مراجعسة د٠ عبد الفتاح المعاعيل ص ١٦١ ٠

<sup>(</sup>٢٩) د السين خليل ، منطق المعرفة العلمية ، ص ١٧٧ .

هو انهياد فكرة السببية ، بعد ان تبينا قيامها على أسس ميتافيزيقية ما لها من قراد ، فوجب ان نتخل عنها ، وليس امامنا الا ان نحل مفهوم البساطة محلها • وهذا ما فعله ارنست ماخ ، وكيرخهوف البساطة محلها • وهذا ما فعله ارنست ماخ ، وكيرخهوف ١٨١٤٣ – ١٨١٤٣ ( ١٨١٤٣ – ١٨٩٦ ) وايضا ريتشارد افيناريوس عافيناريوس ، اذ وضعوا الشرح الابسط بدلا من الشرح السببى الذى استعمله جون ستيوراث مل مشللا • ومساخ وافيناريوس خصوصا كانا يعتبران البساطة هى الوصف الاقتصسادى المقتر للعالم (٣٠) •

المهم ان الشرح الابسط أو الوصف الابسط هو هدف العلم ، فنحن مفضل شرح العالم بنظرية واحدة عن شرحه بعدد لا نهائى أو كبير جدا من العبارات المفردة وما ذلك الا لان النظرية الواحدة سستعطينا شرحا أبسط وطالما نفضل النظرية من أجل البساطة فلا بد وان نفضل أبسط النظريات ، ولابد وان تكون النظريات بسيطة قدر المستطاع ، بل وكذلك المفساهيم وان كان بوبر بالذات لا يعنى اطبلاقا بالمفساهيم ولا يهتم الا بالقوانين ذات المحتوى المعرفى ، وهو لذلك لا يهتم اطلاقا ببسلطة المفاهيم والبساطة عنده هى فقط بساطة العبارات أو النظريات .

٣ ــ واذا سألنا لماذا يجب ان تكون المفاهيم والنظريات العلميـــة
 بسيطة ؟ لوجدنا ثلاث اجابات اساسية : ــ

## - المواحمة البرجماتية: Pragmatic convenience

أى نتفق على ما هو أبسط ، لان البساطة أفيد من الناحية العملية ، فنجد هنرى بوانكاريه مثلا ، وهو من أبرز ممثلى الاتجاه الأداتى في فلسفة العلم – والاتجاهات الاداتية والاصطلاحية والبرجماتية تسير الى حد كبير فى اتجاه واحد – نجد بوانكاريه يؤكد ان مبدأ الاختيار بين النظريات هو اختيار أبسط الاصطلاحات الممكنة (\*) ، فقد ميز بوانكاريه بين الواقع المفرط التعقيد من جهة ، وبين القوانين العلمية البسيطة التى تفرضها عقولنا عليه من الجهة الاخرى فليست الطبيعة هى البسيطة ، بل قوانينا التى نفرضها عليها هى البسيطة ، لان القوانين هى التى تفرض ما تريده.

<sup>(</sup>٣٠) كارل همبل ، فلسفة العلوم الطبيعية ، ترجمة د، جلال محمد موسى ، ص ٦٤ . (٣٠) وهناك أيضًا بعد مميز لفهوم البساطة عند الاصطلاحيين وعند بوانكاريه ، وهو المفهوم الاستطيقى ، وقد تجاوزناه ها هنا ، لأننا سبق أن ناقشناه في الفصل السابق ، القسم الثالث ، الفقرة الثالثة ، خصوصا وان هذا البعد عند بوانكاريه واصطلاحيين قد بدا متميزا تماما ، وبصورة تفصلهم غصلا عن المدرسة البرجماتية ،

على عالم يكاد يكون مصطنعا وقد وصف بوانكارية قانون نيوتن بالسهولة. بينما وصف حركة الكوكب بأنها معقدة ، ومعنى هذا ان قانون نيوتن قد أعطى تفسيرا مبسطا لهذه الظواهر الطبيعية (٣١) ، لذلك يعطى بوانكارية القانون العلمى ثلاث وظائف هي : السير بالعلم نحو الوحدة والتنبؤ ـ وتبسيط الظواهر الطبيعية المعقدة (٣٢) .

والحق ان بوانكاريه ـ لانه رجل علم حقيقة ـ قد انشخل بمشكله البساطة بجميع ابعادها: بساطة النظرية وبساطة الفهوم ، بل وحتى بساطة الوقائع facts : ذرأى ان ينتغى العالم لموضوع دراسته أبسط الوقائع المكنة ، وهي التي يمكن استخدامها مرات متعددة ، والتي بتكرر حدوثها ، والمتألفة من ابسط عدد من العناصر والغير متغايرة الخواص واوضع بوانكارية ان هذه الوقائع هي على وجه الخصوص الوقائع المتناهية الكبر والمتناهية الصغر ، لذلك انتقاها العلماء موضوعا للدراسة (٣٣) .

لكن الاتجاه البرجماتي ومعالجته للبساطة في جملته غير دقيد ولا يمكن أن يقنعنا فهناك أولا صعوبة في التسليم بأساس هذا الاتجاه الذي يحلون بناء عليه مشكلة البساطة وسائر المشكلات ـ اى اعتبسار القوانين العلمية بناءت منطقية ومحض أدوات ، وليس لها أى محتوى معرفى · « ثم أن فكرة المواءمة تعتمد كثيرا على المكونات السيكولوجية وظروف الناس المختلفة ، وعلى الادوات المنطقية والمادية المتاحة لهم ، وعلى وجهات النظر التي يشتركون فيها ، والغايات التي يهدفونها ، وعوامل أخرى عديدة · وأكثر من هذا فحتى لو تمكنا من اضفاء شيء من الموضوعية أفن المواءمة ليس من الضرورى ان تتصل بامكانية قبول المفاهيم والنظريات العلمية وكثيرا ما تكون النظريات الصادقة بل والمفيدة ، ليست موائمة العلمية وكثيرا ما تكون النظريات الصادقة بل والمفيدة ، ليست موائمة بدرجة كبيرة » (٣٤) ·

## ـ الاعتقاد بأن الطبيعة بسيطة :

لكن ليس مناك اى دليل على صدق هذا الاعتقاد • ثم ان تاريخ العلم يشهد باحايين كثيرة تحطمت فيها الانساق النظرية البسيطة ،

<sup>(</sup>٣١) محمد فرحان عمر ، طبيعة القانون العلمي ، ص ٢١٣ -- ٢١٤ "

<sup>(</sup>٣٢) المرجع السابق ، ص ٢١٤ •

Henri Poincare, science and method, translated by : francis (NY). Mantland, pp. 17-22.

Encyclopedice for philosophy, Volume 8; p. 445. (71)

وقبلت المعقدة ثم ان هذا الاعتقاد يدل على مجرد فهم اعتباطى أو على أحسن الفروض حدسى و للطبيعة وللبساطة ، لذلك فهو ميتافيزيقى • لذلك فمن الممكن ان يخدم كحافز للبحث لكن لا يقبل اى دحض أو تأييد بواسطة الدليل التجريبي (٣٥) •

#### ـ معيار الاختبار بن النظريات:

اذا ما تبينا ان الطبيعة بسيطة ـ فان هذا تبرير لاختبار النظريات البسيطة وحتى ولو لم نتبين هذا فستبقى على أية حال أسباب أقوى من ان تكون مجرد مواءمة أو اتفاق (٣٦) والبحث عن هـ ذه الأسباب عى الشغل الشاغل لفلسفة العلم تحت عنوان (مشكلة البساطة) لو لم نحله سنجد العلماء يفضلون النظريات الابسط حين تتساوى مع النظريات التى تنافسها في بقية المعاير الاخيرى كنهم يقرون ان النظريات الذي نختيار ابسط النظريات في الوقت الذي نختيار ابسط النظريات في الوقت الذي نختيار ابسط النظريات لان البساطة مرغوبة والسلط النظريات النا البساطة مرغوبة والسلط النظريات النا البساطة مرغوبة والمنافقة و

هذا الدوران المنطقى يوضح ان البساطة موضع اشكال ، رغم أنها مطلب عزيز فى العلم فمن الصعب تحديد معيار واضح يحددها بالمعنى الدقيق ومن الصعب ايضا تبرير الاولوية الممنوحة للفروض والنظريات الاكثر بساطة وبالطبع لابد لاى معيار للبساطة من ان يكون موضوعا ، لانها ليست مجرد حدس أو سهولة حفظ أو تذكر للفرض أو النظرية (٣٧) بل هى معيار للاختيار بين النظريات .

من هنا كان افضل تناول لها هو تناول روس و رندر R. S. Runder اذ تناولها تحت مقولة البساطة الموضوعية المنطقية ، مما يعنى انها لا ذاتية ولا سيكولوجية وانها تشير الى البنية المنطقية الوصافنا للعالم ولا نشير مباشرة الى بساطة العالم نفسه (٣٨)

٤ ـ وتحت هذا المنظور للبساطة أى البساطة الموضوعية المنطقية للبخل اقتراح بوبر و فبوبر يستبعد تماما المفاهيم البرجماتية للبساطة وايضا المفاهيم الاستطيقية التي ترى ان البحث عن البساطة في العلم داجع الى النزوع نحو الانسجام والائتلاف الجمالي والمنسجام والائتلاف الجمالي والمنالية المنظور

Ibid, pp. 445-446, (Ta).

Ibid, p. 446, (٣٦)

<sup>(</sup>٣٧) كادل هميل ، فلسفة العلوم الطبيعية ، ترجمة دا جلال محمد موسى ، ص ٩٢ .

Encyclopedia for philosophy, Volume 8, p. 446. (7A)

ذاتى (٣٩) (\*) • وبالطبع يرفض بوبر اعتبار مبدأ البساطة راجع الى الاعتقاد بأن الطبيعة بسيطة ، لان هذا اعتقاد دوجماطيقى •

يرفض بوبر كل هذا ، ولا يسلم الا بالمفهـوم الابسـتمولوجي للبساطة • وتبعا له يقدم اقتراحا لمعالجة المشكلة بأن يطابق بين درجة البساطة وبين درجة القابلية للتكذيب • وحين نختار النظـرية الاكثر قابلية للتكذيب ، فاننا نصل بهذا الى النظرية الابسط • مما يمكنا من وضع تنظيم للقواانين تبعا لدرجة بساطتها الابسط ثم الاقل بساطة • وهكذا (\*\*) ، على أساس درجات قابليتها للتكذيب بعبارة أخرى معياد التكذيب يحل مشكلة البساطة لانه يزودنا بمعياد واضح لها :

مثلا رأينا ان النظرية الاكثر قابلية للتكذيب ، هى النظرية ذات الأبعاد الأقل هى النظرية الأبسط لتوضيع ذلك نعود الى مثالنا السابق من القوانين الطبيعية الأربعة المعبرة عن تفاوت درجات تكذيب النظرية العلمية :

س : كل مدارات الاجسام السماوية دوائر .

ص: كل مدارات الكواكب دوائر

م: كل مدارات الأجسام السماوية أهليجية ٠

ن : كل مدارات الكواكب اهليجية ،

لقد أوضحت المناقشة السابقة ان (س) اكثرها قابلية للتكذيب، وجو أيضا أبسطها اذ أنه قانون يرتد الى أقل عدد من الأبعاد لأن الفرض الدائرى يكفى لتكذيبه أربعة مواضع ، نجد أنها لا تقع على دائرة · اذا يمكن وصل أية ثلاثة مواضع على … اى رسم مثلث منتظم داخل … أية

K.P., L.S.D., p. 137.

<sup>(</sup>大) عرضنا لهذا ولرفض بوبر له في الفصل السابق ، القسم الثالث الفقرة الثالثة ، (大大) للاحظ أن جيفرييز Jeffreys وضع هو الآخر تنظيماً للقوانين تبعاً لدرجة بساطتها لكن يسير في طريق مناقض تماما لطريق بوبر ، اذ أنه يهدف الى شرح تنظييل القوانين البسيطة في العلم على أساس امكانية تطوير تأييه الفظرية بحيث يكون لأبسط القوانين أعلى درجة من الاحتمالية الأولية معنى ذلك أن القرائين الأبسط هي القوانين ذات الاحتمالية الأولية منى ذلك أن وقد أوضح أن الهدف ... أي القوانين الأبسط هي القوانين ذات الاحتمالية الأقل ، أي دوجة التكذيب العالية على العدوم تعرضت نظرية جيفرييز لانتقادات كثيرة ، خصوصا من روبرت اكرمان robert Achormann

See: Encycolpedia for philosophy, Volume 8, p. 446.

وانظر ممالة بوبر نفسه لنظريته مقارنة بنظرية جيفرييز وسائر من ينزعون منزعه مثل

كينزه ورايشنباخ وكيلا وهويزياسون وكارناس:

Logic of scientific discovery, pp. 392-395.

دائرة هذا بينما تكذيب الفرض (م) الاهليجى يحاج لستة مواضعه على الاقل نجد أنها لا يمكن ان تتعين على الاهليج • من هنا نجد البساطة ترتبط ارتباط مباشرا بدرجة امكانية التكذيب •

وبالطبع القانون الذى له دالة من الدرجة الاولى أى بها متغير واحد قابليته للتكذيب أكثر من قابلية القانون الذى له دالة من الدرجة الثانية، اى بها متغير ان رغم ان هذه الدالة قد تمثل قانونا علميا ، اى قابلا للتكذيب ، وان شليك منلا يقطع بضرورة اعتبار الدالة من النسوع الاول ابسط من الدالة من النوع التابي لكنه لم يوضح كيف يمكننا الحكم بهذا لانه بهذا (٤٠) اما الان فيمكنا عن طريق معيار التكذيب الحكم بهذا لانه سيحكم على الدالة الأولى بانها أكثر قابلية للتكذيب ، وبالتالى أبسط خصوصا وان درجة القابلية للتكذيب تعين درجة صرامة النظرية قيودها على الطبيعة مما يؤكد ان التكذيب يفعل بالضبط ما يرومه شليك من البساطة لأن النظرية ذات الدالة من الدرجة الاولى هي بالطبع اشهد صرامة من النظرية ذات الدالة من الدرجة الاولى هي بالطبع اشهد صرامة من النظرية ذات الدالة من الدرجة الاولى هي بالطبع اشهد صرامة من النظرية ذات الدالة من الدرجة الاولى هي بالطبع اشهدا

وبعد ، نجد العبارة الاكثر عمومية تحل محل العديد من العبارات الأقل منها عمومية لذلك تكون أكثر بساطة • وهنرى بوانكاريه خصوصا يبرد البساطة بالعمومية • وبالطبع العبارة الاكثر عمومية هى الاكثر قابلية للتكذيب ، فلنختارها اذن في البحث عن البساطة ، دون الاحتياج للبدأ الاقتصاد في التفكير ولا أي شيء من هذا القبيل (٤١) ، لم يدخل في منطق التكذيب ، فان معياد التكذيب كما هو واضميح يكفينا تماما كمعياد للعلم ، وبالتال كاساس لمنطقه •

وعلى كل هذا يتمكن بوبر من اقرار د أننا اذا وضعنا نصب اعيننا المعرفة فلا بد وان نختار أبسط العبارات أى أكثرها قابلية للتكذيب لانها تخبرنا بالأكثر ومحتواها التجريبي أعظم ، ولأنها يمكن أن تختبر بصورة أفضل (٤٢) .

محكذا نجه معيار التكذيب يطوق النظرية تماما لدرجة أنه يتمكن من الاحاطة بمفهوم البساطة بسائر أبعاده ، وهدو من أشد المساطة المينودولوجية غموضا وابهاما رغم أنه من أهمها .

K.P., L.S.D., p 141.

(٤٠)

Ibid, p. 142.

(£1)

Ibid, p. 142.

(\$4).

لكن بالنسبة لبوبر بالذات فقد أصبح في أمكانه الآن أن يؤكد بمنتهى الثقة على أهمية البساطة كمسلمة للبحث وأن يرى موضوعات دراساتنا ، سواء كانت بجعا أو نجوما في السماء أو فلسفات معقدة بغير حدود ، وأن كل ما يمكن أن نقوله في حيواتنا المحدودة ، وبكلماتنا المحدودة ، أشياء بسيطة ، لكن يمكنها أن تلقى الضواء على العالم مين حولنا ولكما كان الضوء أقوى كانت البساطة أكثر كلما كان ذلك أفضل وأن بعض التبسيطات الشديدة أفضل من غيرها ، وأن الغموض يرجع الما الى عدم الصلاحية والكفاءة ، وأما الى محاولة التأثير الجوفاء على الناس بالكلميات (٤٣) ، وأن النظريات العلمية العظيمة لا تعسدو أن تكون تبسيطات شديدة للواقع .

فى امكان بوبر الان ان يطرح هذه المسلمات للبحث بل وان يتمادى اكثر من ذلك حتى اعماق فلسفته فيقول « بصميم طبيعة منهج التبسيط الشديد يجب ان نتناول المشكلة على مراحل ، وكل حل تقريباً ينير مشاكل جديدة وفى الاعم الأغلب تقفى المشاكل الجديدة الى تيسيطاتها الخاصة بها والتى غالباً ما تكون بدورها متسرة جسدا (٤٤) • وقيد كان الطابع المرحلي لكل بناء وان كل مشكلة تثمر مشاكل أخرى من ضين النتائج التى لزمت عن صياغته (م١ --> ٢٠ )(\*) •

باختصار أصبح من حق بوبر الآن أن يستخدم مفهوم البساطة كيفما شاء ومن حق برونوفسنكي أيضا أن يؤكد على اعجابه بفكرة بوبر المينودولوجية الرائعة من استبعاد النظريات التي تم تكذيبها والبحث عن أكثر النظريات المتبقية قابلية للتكذيب مما يجعلنا نتوصال الى أبسطها (٤٥) •

" لكن هناك اعتراضات كثيرة واجهب تناول بوبر للبساطة منها أنه اذا كان عدد النقاط المطلوبة لتكذيب القانون اى ابعاده هو الذى يحدد البساطة فقد يحدث ان نجد امامنا مثالا معارضا لان ابعساد النظريات ليست دائما مرتبط ببعضها ، حتى يتكن مقارنتها (٤٦) ، ولكن يمكن رد هذا الاعتراض بان مقارنة درجات القابليسة للتكذيب \_ وبالسالى

K.P., Replies, pp. 976-977.

Ibid, p. 977. (11)

<sup>(</sup>大) انظر القميل الثاني من الباب الأول ، قصيل ( المدرقة موضوعية ) القسم الحامس . - فقرة (٧) •

<sup>(</sup>٤٥) ج. برونوفسكى ، وجدة الانسان ، ترجمة د. فؤاد زكريا ، ص ١٣١ .

Encyclopedia for philosophy, vol. 8, p. 446. (87)

البساطة ـ ممكن براسطة وسائل أخرى غير أبعاد النظرية مثل علاقات. الفئة الفرعية والقابلية للاشتقاق ودرجة تأليف العبارات الاساسية ·

لكن النقد قد يستمر قائلا ان قياس بساطة القانون بدرجة عموميته غير سليم ، ويمكن ان ينهار بمنتهى السهولة مثلا لدينا الدليل على ان ( دل حالات (س) الملاحظة هي ز ) عن التعميم ( كل س وكل ي هي ز ) قابل للتكذيب في أكثر من ( كل س هي ز ) في حين ان ( كل س هي ز ) قابل للتكذيب في أكثر من ( كل س هي ز ) اكبر بساطة ، وهو افضل فرض يمكن الوصول اليه على اساس ذلك الدليل (٤٧) وليس من العسير رد ذلك النقد فاولا : نحن لا نتوصل الى النظرية على اساس الدليل ، والا كنا نردد الخرافة الاسستقرائية ، وثانيا : بوبر لا يروم البساطة في حد ذاتها بل يرومها مرتبطة بالمحتوى وثانيا : بوبر لا يروم البساطة في حد ذاتها بل يرومها مرتبطة بالمحتوى المعرفي ، والا توصلنا الى اتفه النظريات ، لانها الأبسط ومعيار القابلية المتكذيب هو الذي يخول الربط بين الابسسط والاغزر في المحتسوي

لكن الوضعى المنطقى كارل هميل ، ينقد بوبر على حدا الاساس اى على اساس ان النظرية الابسط الاغزر فى المحتوى المعرفى ، بالمعنى الاستنباطى اى امكانية اشتقاق النظرية الاقل بساطة منها ، لكن هميل يرى ان المحتوى الاكبر ليس بالضرورة مرتبطا بالبساطة الاكثر ، فأحيانا نعتبر نظرية من النظريات قوية كنظرية نيوتن عن الجاذبية والحركة لكونها أبسط من ( الكثير من النظريات التى لا علاقة لها بالنطاق المحدود الذى تتضمنه النظرية على ان النوع المرغوب فيه من التبسسيط الذى تبلغه نظرية من النظريات ليس على هذا النحو مجرد محتوى زائد لانه اذا كان ثمة فرضان لا علاقة بينهما ( على سبيل المثال قوانين هوك وسيل، والارتباط الناتج عنهما يخبرنا بما هو أكثر وان لم يكن ابسسيط من مكونات ايهما ( ١٤٨) ،

على حدا النحو تسير انتقادات تظهرية بوبر ، فيزعم البعض ان محتوى النظرية يقنير الى قوة Power النظرية اكثر مما يشهر الى بساطتها • ومن الناحية الحدسية لا ترتبط القوة بالبساطة دائما ، بل أنهما ليستا مرتبطتين • وليست النظرية ذات المحتوى الاعلى هى دائما الاكثر قبولا فى المارسات العلمية (29) •

Ibid, p. 446.

<sup>(</sup>٤٨) كارل هميل ، فلسفة العلوم الطبيعية ، ترجمة د- جلال محمد عوسي ص ٦٧٠

Encyclopedia for philosophy, Volume 8, p. 447.

فى الرد على هذه الانتقادات يمكن ان نذكر قاعدة بوبر المنهجيسة التى توضح ان الامر دائما نسبى نحن نحكم على الفرض بالنسبة لما لدينا من نظريات وبالنسبة للفروض الاخرى التى تنافسه ، وليس حكما جامعا مانعا و والا واقعنا فى متاهات الميتافيزيقا ، ونسينا طبيعة العلم المتغير المتطور دوما ، لذلك نحكم على النظرية بأنها الأبسط وبالنسبة للنظريات التى تتنافس معها على حل نفس المشكلة انها ابسطها وليست ابسط النظريات مطلقا ،

على العموم يبدو ان نظرية بوبر فى البساطة لم تقنع همبل كثيرا، لانه يقول: مازالت مشكلات ايجاد صيغة دقيقة وتبرير موجز لها ـ أى. للبساطة بغير حل حتى الان ، (٥٠) .

٧ ــ لم يصب همبل فان معالجة بوبر للبساطة دقيقة ومحكمــة وعلى تمام الاتساق مع نظرية في منطق العلم • وانتقاداتها (\*) دوما ننصب على جانب دون الآخر وتحاول ان تبرز قصور معالجة بوبر بأسرها على اساس قصور ذلك الجانب والحق ان معالجة بوبر للبساطة لا يمكن رفضها الا اذا رقضنا منطق التكذيب بأسره ، وليس هـــذا بالامــر اليسير •

 <sup>(</sup>٥٠) كارل هميل ، قلسفة العلوم الطبيعية د٠ جلال محبد موسى ، ص ١٨٠٠٠

الاستقراء على Jerold Katz في كتابه ( مشكلة الاستقراء (大) تعرض جبرولد كاتسى المجاوة Jerold Katz و المستقراء (大)

وحلولها ) لنقد متحامل على نظرية بوبر للبساطة ، لكنسسه لا يخرج عن مثل مسله الانتقادات ·



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الفصل الرابع

تطبيقات المعيار

- ١ ـ في النظريات الفيزيائية ٠
  - ٢ ـ في العلوم الزائفة •
  - ٣ ـ في الميتافيزيق ١٠
  - ٤ ـ في التحليل النفسي ٠
  - ه \_ في النظرية الماركسية •
- ٦ في التاريخ والعلوم الاجتماعية •



# « الفصـــل الرابع » تطبيقات العيــاد

#### -1-

القرانين الفيزيائية للتكذيب ، بحيث تمثل هذه الباب الا تبيانا لقابلية القرانين الفيزيائية للتكذيب ، بحيث تمثل هذه القابلية معلمها الميز ومعيار علميتها • لذلك لن تكلفنا النظريات الفيزيائية الآن كبير عناه • وتكفى الاشارة السريعة الى ان معيار القابلية للتكذيب ينطبق أول ما ينطبق عليها ، خصوصا على تلك التي تعتبر أفكارا رائدة مبسطة • ولما كانت الجرأة هي روح دعوة بوبر المنهجية التكذيبية ، فإن النظريات العظمى الاكثر جرأة ، ستكون ذات قابلية للتكذيب أوضح أي ينطبق عليها المعيار بصورة ابسط ، وذلك كلما كانت قد دخلت في مخاطرة أكبر مخافة ان تكون خاطئة كلما كان الأمر يبدو بخلاف ما تقول (١) •

جرئيا أيضا لأنه أخذ بوجود حقيقة كانت مجهولة حتى وقت ظهم آو حاول الكشف عنها ، وقد وضع كوبر نيقوس عددا صغيرا من الت البسيطة ، وفرضه لذلك علمي وقابل للتكذيب ،

لكن هذا الفرض لم يكن جريئا بمعنى آخر هام جدا ، وهو السطارخوس ولا كوبر نيقوس اقترحا تجربة نقدية ، أى 1 مفندا · بل انها لم يقترحا أبدا أن أى شيء حظا فيما يتعلق بالمظهر والموقف التقليدى المقبول · فقد تركا المطاهر المفبوله لما هي ، فقا حاولا أن يعيدا تفسيرها ، فلم يبلغا المنزلة العلمية الملائمة لانها لم بوقائع جديدة قابلة للملاحظة ذات شأن كبير · لذلك فنظريتهما هو الناحية لا علمية ، هما يعنى أنها في جملتها ذات قابلية للتكديب و علائلة للتكديب و عليمة المناخذا جديا (٢) · وبالطبع لو ادخلنا هذه النظرية في مقارنة درجة قابليتها للتكذيب بالنسبة للنظريات العلمية الفلكية توصلنا اليها الآن ، أى لو قارناها على أساس علاقات القابلية للانت توصلنا اليها الآن ، أى لو قارناها على أساس علاقات القابلية للانت منخفضة للغاية ·

ولكنها على أية حال نظرية قابلة للتكذيب أصلا فهى علمية أقد اقتراح وجهة نظر الى الكون جريئة وجديدة أسهمت اسهاما عظيم تقدم العلم الحديث (٣) ٠

٣ ـ أما مع كبل ، فنجد نظرية ذات قابلية للتكذيب أعلى مفى الى ما هو أبعد ، كان لكبلر نظرية ميتافيزيقية قائمة الى حد كبير نظرية كوبر نيقوس بأن الأرض وجميع الكواكب تدور حول الشمسر مدارات دائرية ، غير ان وجهة نظره تادت به الى عديد من التت التفصيلية الجديدة عن المظاهر البادية ، وفي البداية لم تنطبق تنب على الملاحظات ، فحاول أن يعيد تأويل الملاحظات ودفعه تحمسه في أنا عن الحقيقة الى ترك بعض نظرياته المفضلة ، أى التصور الدائرى الافلاك ، فقد كان الرأى السائد \_ بتأثير ارسطو \_ هو ان الحركة الدائرى اكمل الاشكال وبالتالى لابد وان تكون حركة الاجسام العلوية دائرية ، ترك كبلر هذا الفرض وتوصل الى فرضه الرائم ، فرض المدار البيضة

pp. 978-979. (Y)

p. 979. (°)

<sup>(</sup>٤) د؛ مامر عبد القادر محمد على ، فلسفة العلوم الطبيعية ، ص ٨١ •

أو الاهليجي لمسار الافلاك · وفي النهاية خرج بقوانينه الثلاثة العظيمه · التي حلت الى حد ما مشكلة الحركة في نطاق علم الفلك · وهي :

۱ - كل كوكب يدور حول الشيمس في فلك بيضاوى تقع الشيمس في احدى بؤرتيه ٠

٢ ـ نصف قطر الموجة Radius vector بين الشمس والكوكب، يقطع مساحات متساوية في الازمنة المتساوية ٠

۳ ـ يتناسب مربع سنة اى كوكب تناســـبا طرديا مـع مكعب متوسط المسافة بينه وبين الشمس (۵) ٠

هذه القوانين تبثل اقترابا تقديريا approximation وان كانت ليست صادقة تماما ـ كأية قوانين علمية ، بل وأننا توصلنا الى مواطن الكذب فيها ؟ غير انها قابلة للاختبار والتكذيب ، وقد اختبرت في ضؤ نظريات نيوتن وأنيشتين التي تنبأت بانحرافات بسيطة عنها وقوانين كيلر تبعا لنظرية نيوتن صحيحة فقط بالنسبة لحركة جسمين، وتفشل في بعض المواضع بصورة طفيفة لو اخذناها كقوانين لحسركة مجموعة من الافلاك وهذه هي التجربة الفاصلة ضد كبلر ، بسيطة وطفيفة لكنها واضحة بما يكفي (٦) ، لاثبات ان نظريته علمية بلا جدال .

3 \_ وبالطبع نظرية نيوتن بقوانينها الثلاث تمثل نظرية علمية على الاصالة وبما لا يدع مجالاً للشرح • فيمكن منها أن نستنبط القوانين التي تحكم حركة أية أجسام طالماً لها سرعات معينة • واذا لم تتحرك الاجسام على النحو الذي تنبأت به النظرية فان هذا سيمثل تفنيدا لها وحقا أن جميع الاجسام في الماكروكوزم \_ حتى الآن • تتحرك تبعا لها ، غير أن أمكانية التكذيب المنطقية قائمة فيها على أية حال ، خصوصا أننا نسلم في فلسفة العلم المحدثة بأنه ليس ثمة ما يمنع الاجسام من أن تغير قوانين حركتها • ثم أن النظرية قد تعرضت لتجربة فاصلة واجتازتها ، بل لتجارب كثيرة فاصلة واجتازتها ، فقد وضعت أكثر التنبؤات تفصيلا بل لتجارب كثيرة فاصلة واجتازتها ، فقد وضعت أكثر التنبؤات تفصيلا التنبؤات تقف في وجه أقسى الاختبارات وكان أعظم نجاح للنظرية هو التشاف كوكب نيتون ، فقد حول تهديدا بالهزيمة ألى انتصار ، وتنبأت

Penguin Dictionary of Science, p. 211. K.P., Peplies., p. 979.

<sup>(0)</sup> 

النظرية بضرورة وجود جسم آخر ، وبعد هـذا التنبؤ بسـنوات ، تم اكتشاف كوكب نيتون بالفعل (٧) ٠

ورغم هذا فقد أثارت قابلية نظرية نيوتن للتكذيب جدلا ، خصوصا فيما يتعلق باكشاف كوكب نبتون ، ربما لأن الاستقرائيين يصورون فيها حصنا منيعا لهم ، ولما كان معياد القابلية للتكذيب أساس نظرية بوبر المقوضه لاستقرائهم ، فقد حاولوا تقويض المعياد عن طريق نفى انطباقه على واحدة من أهم النظريات العلمية ، ان لم تكن أهمها .

وقد فعل ذلك هيلارى باتنام · فقد أوضع ان نظرية نيوتن تتكون من القانون القائل ان كل جسم ( وليكن أ ) يؤثر على كل جسم ( وليكن ب ب بقوة (ق) – أى (ق أ ب ) تتجه نحو أ وشدتها معامل ثابت عام هو (ج) هذا مع قوانين نيوتن الثلاثة للحركة ، وهى القوانين الاساسية التى تقوم عليها الفيزياء الكلاسيكية ، أى :

۱ \_ يظل كل جسم على حالته من الحركة أو السكون ، ما لم يؤثر عليه مؤثر خارجي .

٢ - تتعادل قوة الدفع (أو كمية الحركة momedtum )التى للزم لتحريك اى جسم مع القوة الواقعة عليه ، وتكون في نفس اتجاء هذه القوة ٠

 $\Upsilon$  لكل فعل رد فعل معاكس له فى الاتجــاه ومســاو له فى المقدار ( $\Lambda$ ) •

والآن فان هذه النظرية لا تتضمن أية عبارات أساسية مفردة ، وأية حركة مهما كانت لابه وان تكون متوافقة مع النظرية ، طالما أنها لا تقول شيئا عن أية قوى بخلاف الجاذبية ، وهذه القرة (ق أ ب) لا يمكن قياسها هي ذاتها ، وبالتالي لا يمكن استنباط تنبؤات مفردة من النظرية ، وكل ما نفعله حين نطبق النظرية على موقف فلكي هو ان نقوم ببعض الافتراضات المبسطة - هي تقديرات أولية تخدمنا كعبارات مساعدة ، مثلا لو حاولنا استنباط مدار الارض فائيا نضع الافتراضات الآتية :

١ ــ لا توجه أية أجسام بخلاف الأرض والشمس ٠

Karl popper in : Bryan Magee, Modern British Philosophy, (V) p. 70.

Penguin Dictionary of Science, p. 225. (A)

٢ ــ الأرض والشمس موجودتان في فراغ صارم ٠

٣ ــ لا تتعرض الأرض والشمس لأية قوى بخلاف قــوة الجاذبيـة المتبادلة بينهما (٩) .

ومن ربط نظرية الجاذبية العامة مع هذه العبارات المساعدة ، يمكن بالفعل أن نستنبط تنبؤات معينة ، على سبيل المثال نسستنبط قوانين كيلر ، ولو حاولنا جعل العبارات المساعدة ١ ، ٢ ، ٣ اكثر واقعية ، مثلا بأن تدخل فيها بقية اجزاء النظام الشمسى ، يمكن ان نحصل على تنبؤات ادق والعبارات المساعدة يمكن ان توضع بصورة اكثر حذرا لتتفادى أى اعتراض بأنها كاذبة ، غير أننا لا نستعملها الا ضمنا ولا ننص عليها طلاقا وحساب نيوتن لقوانين كبلر لا تجعل من تلك العبارات المساعدة أكثر من مجرد اشارة سببية الى ما يحدث ، والعلماء بصلفة عامة لا يهتمون كثيرا بهذه العبارات المساعدة ، والاهتمام العظيم الذي يوليه العالم لبناء النظرية ، يناقض اللامبالاة التي يقدم بها العبارات المساعدة من الغطرة ثيما من العبارات المساعدة قابلة هي الأخرى للمراجعة ربما أكثر من النظرية ، وبعد هذا لا يفوت باتنام التنويه الى ان التنبؤات لا يمكن من النظرية بمفردها ولكن من الضروري جدا مساعدة تلك المبارات المساعدة وايضا العبارات الاساسية (١٠) ،

وينتهى باتنام الى ان نظرية الجاذبية العامة ظلت لاكثر من قرنين من الزمان مقبولة كحقيقة قاطعة لا تقبل شكا ولا جدلا واذا ناقضت عبارات اساسية النظرية ، فاننا نرفض أو نعدل العبارات المساعدة وليس ابدا النظرية والمثال الواضع على هذا ان العلماء حين تنبأوا بمدار كوكب أورانوس على أساس نظرية الجاذبية العامة ، وافتراض ان جميع الكواكب هي تلك التي كانت معروفة انذاك - كعبارة مساعدة ، حسدت بعض الانحرافات البسيطة في مدار أورانوس عمما تنبأ به العلماء على هذا الانحرافات البسيطة في فرنسا آدم Adam في انجلترا بضرورة وجود كوكب اخر كي يفسر هذه الانحرافات البسيطة ، وبعد سنوات عديدة تم اكتشاف هذا الكوكب بالفعل ، أنه كوكب نيتون ، واكتشاف عديدة تم اكتشاف هذا الكوكب بالفعل ، أنه كوكب نيتون ، واكتشاف عذا الكوكب يمثل تفنيدا لنظرية ، بل بتغيير الفروض المساعدة ، يتفادوا هذا التفنيد بأن غيروا النظرية ، بل بتغيير الفروض المساعدة ، وقد يقال ان الامر الحاسم هو أن نبتون قابل للملاحظة ، غير ان باتنام

Hlary Putnam, Corroboration of Theories, in The philosophy of Karl Poppernual t., p. 225.

Ibid, p. 226.

يجيب على هذا بأن الامر ليس كذلك فهناك نجوم معينة تعرض لسلوك غير منتظم ، ويحل العلماء هذا اللغز عن طريق طرح مصادرة وجود تابع، فاذا لم يروا هذه التوابع في التلسكوب يحلون الأمر بمصادرة وجود تابع مظلم لا يمكن رؤيته ، والواقع ان معظم فروض العلم لا يمكن اختمارها مباشرة وهناك توابع كثيرة مظلمة في نظريات العلم (١١) ،

وينتهى باتنام من هذا الى ان طرح السؤال التالى: لا يمكن ان تشرح نظرية نيوتن تماما مدار المريخ ، فهل هذا يكذب النظرية أو يجعلها خاطئة ؟ ويقول باتنام ان الاجابة على هذا السؤال لا تكون بالايجاب الا بالنسبة لنظرية الخرى ، مثلا بالنسبة لنظرية النسبية العامة لأنيشتين ، نقول نعم نظرية الجاذبية لنيوتن تكون كاذبة ولكن بدون هذه النظرية لا نكذب نظرية نيوتن أو نرفضها أو نفندها ، لكن فقط نقول أن مدار المريخ شارد ، والسبب غير معلوم (١٢) .

والنتيجة التي يريد باتنام ان ينتهي اليها من كل هذا هي ان نظرية نيوتن غير قابلة للتكذيب وبالمثل سلمار نظريات الفيزياء البحتة ، وان الملماء لا يستنبطون التنبؤات منها ليكذبوها ، ولكن ليفهموا الكون ، وانهم حين يكنسفون خطأ يرفضون العبارات المسلماءة ولا يرفضون النظرية ، ويحاول باتنام أن يبالغ في الاحاطة بنظرية بوبر فيقول « وقد يقول بوبر انه لا يصف ما يفعله العلماء ، وانما ما ينبغي أن يفعلوه ، فهل ينبغي عليهم تكذيب نظرية الجاذبية العامة ؟ انهم لا يفعلون هذا ، ولا يستطيعون فعله ، ولا ينبغي ان يفعلوه ، والا فهل كان نيوتن علله سيئا (١٣) ،

نلاحظ أولا أن فكرة العبارات المساعدة لا تخل اطلاقا بمعيار القابلية للتكذيب لأن بوبر قد اوضح في كل المواضع ان النظريات البحتة ، التي هي انساق كلية عمومية ، تحتاج دائما الى تعريفات وفروض مساعدة ، أما حين ينبهنا باتنام الى أننا لا يمكن أن نستنبط التنبؤات من النظرية بمفردها بل نحتاج الى عبارات أساسية ، فنه لا يفعل أكثر من ترديد اجراءات المعيار ثم انه انتهى في النهاية الى ان النظرية لا يمكن ان تكذب الجراءات المعيار ثم انه انتهى في النهاية الى ان النظرية التي تعنينا الآن، ألا بالنسبة لنظرية أخرى • وكان مثاله على هذا النظرية التي تعنينا الآن، أي نظرية نيوتن في الجاذبية العامة ، وقال انها في حد ذاتها لا تقبيل

227.

Ibid, p. 227. (\forall f)
Ibid, p. 227.

Ibid, p. 227.

التكذيب ولكن تكذب فقط بالنسبة لنظرية أنيشتين • ولنلاحظ أن المبحث في رجحان صدق النظرية وفي درجة تعزيزها يكون دائما بالنسبة لنظرية أخرى ، على هذا النحو:

د (فأ، مت ) حد (ف۲، مت )

فبوبر لن يدعو الى تكذيب النظريات كى يظل العلم سابحا في الهواء ولمن لكى نتوصل الى نطريات ، وضل • واذا لم نتوصل الى نظرية افضل فاننا لا نملك الا ان نبقى على النظرية ، رغم علمنا بمواطن كذب فيها • اما عن قول باتنام بأن كل نظرية لها توابع مظلمة ، أى بها مواطن غموض قد تكون مواطن كذب ، فهو تأكيد لقابليتها للتكذيب نمعيار القابلية للتكذيب قائم اساسا على أنه ليس ثمة أية نظرية كاملة تماما أو صحيحة أو صادقة فمثل هذه النظرية المستحيلة لن تكون قابلة للتكذيب أذا كل هذه الاعتراضات أو ما تصور باتنام انه اعتراضات لا تمس معيار القابلية للتكذيب البته • والغريب حقا ان يتصور باتنام انه بهذا ينقد المعيار فضلا عن ان يثبت فشله •

المهم حقا في هذا النقد هو قوله ان اكتشاف كوكب نبتون يمثل تكذيبا للنظرية لكن العلماء أبقوا على النظرية من بعده ولم يفندوها أو يرفضوها وقد ذهب الى هذا أيضا الباحث ايمر لاكانوس ، فقد رأى هو الآخر ان قوانين نيوتن في الحركة والجاذبية غير قابلة للتكذيب ، وأشار أيضا الى كوكب نبتون وقال ان العلماء اضطروا ألى ادخاله في النظرية لأنه يستحيل ان يكذبها فالنظرية غير قابلة للتكذيب أصلا ، وتبعا لهذا فان أى تفنيد مزعوم لنظرية نيوتن يمكن ادخاله في نطاق النظرية ، تماما كما افترضنا في اضطرابات مدار كوكب اورانوس تفنيدا لها ، ثم استطعنا ادخال هذه الاضطرابات في النظرية ،

وفي رد بوبر على باتنام ولاكاتوس أكد أن نظرية نيوتن قابلة للتكذيب تماما كما ان أبسط نظرية ، مثل : كل البجع أبيض ، قابلة له • انهسا قابلة للتكذيب بنفس المعنى البسيط ، أى لمجرد كونها قابلة لعدم التوافق منطقيا مع بعض العبسارات الأساسية ساى لأن لها فئة مكذبات محتملة (١٤) • وبالنسبة لما أورده من مكذبات للنظرية لا تكذبها أى اكتشاف كوكب نبتون فاننا يجب ان ننتبه الى ان معيار القابلية للتكذيب هو الذى يجعل النظرية قابلة للتطوير والتعديل • وأهم أساليب تطوير النظرية وتعديلها هو طرح الفروض المساعدة • وقد سبق ان أوضحنا الفارق بين الفروض المساعدة وأكدنا على الأخذ بالأولى

K.P., Replies., p. 987.

ورفض الثانية وبالنسبة لافتراض وجود كوكب نبتون لكى يعلل انحرافات مدارا كوكب اورانوس البسيطة عما تنبأت به نظرية نيوتن في الموخ المفرض المساعد فهو قابل للاختبار بصورة مستقلة كما ان قابلية نظرية نيوتن للتكذيب زادت به فكان لا بدوان نختبر النظرية اختبارا جديدا يتمثل في الكشف عن هذا الكوكب وقد اكتشف الكوكب بالفعل ، وهذا الاكتشاف يعد تجربة فاصلة أخرى اجتازتها نظرية نيوتن بنجاح والمناسبة المركب والمناسبة المركب بنجاح والمناسبة المركب والمناسبة المركب بنجاح والمناسبة المناسبة المركب بنجاح والمناسبة المركبة والمناسبة المركبة والمناسبة المناسبة والمناسبة وال

ان افتراض كوكب نبتون كان هو القادر على تعليل انحرافات كوكب اورانوسعن القوائين السابقة ، وبفضل هذا الفرض المساعد انقلب التكذيب الخطير الى نجاح باهر (١٥) • وكون نظرية نيوتن قد تخلصت من تكذيب معين عن طريق فرض مساعد ، فان هذا لا يعنى انها غير قابلة للتكذيب فمنطق التكذيب نفسه هو أول من يرحب بالفروض المساعدة خصوصا اذا كانت مثمرة وعظيمة كفرض كوكب نبتون •

ه \_ أما عن نظرية انيشتين ، فقد كانت هى نفسها التى جعلت بوبر يتوصل الى فكرة معيار القابلية للتكذيب أصلا · فقد كانت نظرية جريئة جدا تختلف فى خطوطها العامة اختلافا كبيرا عن نظرية نيوتن أو التى كانت فى وقتها صادقة صدقا مطلقا ولا يغكر أحد فى المخروج عنها ·

لكن من وجهة ننظر اليشتين نجد ان نظرية نيوتن اقترابا بارعا من الصدق على الرغم من الها كاذبة • كما ان نظرية كيلر هى من وجهة نظر نظرية نيوتن اقتراب بارع من الصدق على الرغم من انها كاذبة لكن الصدق ليس هو الذي يقرر الخاصة العلمية للنظرية •

قالمهم الآن ان نظرية اليشتين المسودج أمثل على قابلية النظرية العلمية للتكذيب وعلى ال هذه القابلة هي أساس منطقها وأيضا أساس منهجها فقد اشتق اليشتين من نظريته ثلاثة تنبؤات هامة حول ثلاثة مؤثرات قابلة للملاحظة وها عنا تجسيد القابلية للتكذيب ـ واثنان منها لم يكن أحد أبدا يفكر فيهما قبل اليشتين ، وهي كلها تناقض ـ تنبؤات نظرية نيوتن على قدر ما يمكن ان نقول انها تقع في مجال تطبيق هذه النظرية بصورة عامة ـ وها هنا تجسيد الجرأة التي هي روح القابلية للتكذيب وقد أعلن اليشتين ان هذه التنبؤات حاسمة وان الملاحظات الذا لم تتفق مع نتائج حساباته النظرية المقيقة فسنوف يعتبر نظريته مفندة (١٦)

(10)

Ibid., p. 986. Ibid. p. 980.

170

وعلى هذا فقد تعرضت نظرية انيشتين لاختبار دقيق ، وفي وقت لم يكن الرأى العام العلمى قد تقبلها تماما ، وكان الرأى الأرجح انها لن تجتازه وقد كانت هذه التنبؤات تبعا لنظرية انيشتين في الجاذبية وأيضا نظريته في طبيعة الضوء فقد أنكر النظرية الموجية ودحض معها افتراض الأثير ، وأخذ بالنظرية الجسيمية وتبعا لها يكون الضوء مكونا من سيال من الجسيمات وتبعا لنظرية الجاذبية يكون كل جسمين بينهما قوة تجاذب نتناسب تناسبا طرديا مع كتلتيهما وتناسبا عكسيا مع مربع المسافة بينهما

ولما كانت النظرة الى الضوء جسيمية فيجب اذا ان تجذبة الأجسام الثقيلة مثل الشمس ، تماما كما تجذب الأجسام المادية ، جذبا يحرفه عن مساره الذي كان سيسير فيه لو لم تكن هذه الشمس موجودة ٠ ونتيجة لهذا يمكن ان نحسب ان الضوء المنبعث من نجم مثبت في وضم ظاهري قريب من الشمس يصل الى الأرض من الاتجاء الذي يجعل النجم يبدو كما لو كان ماثلا قليلا عن الشمس • وبعبارة أخرى ان النجوم القريبة من الشمس تبدو كما لو كانت قسد حركت قليلا بعيدا عن الشمس ، وبعيدا عن بعضها البعض • وهذا شيء لا يمكن ملاحظته في الأحوال الطبيعية ، طالما أن هذه النجوم تبدو في النهساد غير مرثية بفضل اللمعان الشهديه للشمس • لكن يمكن تصويرها فوتوغرافيا آبان كسوف الشمس ولو صورت هذه المجموعة من النجوم أثناء الليل ـ أي أثناء غياب الشمس ـ يمكن قياس المسافات على الصورتين ، وحساب الأثر المتوقع فكانت حملة ادنجتون الى جنوب افريقيا عام ١٩١٩ لتصوير النجوم أثناء كسوف الشمس ، ولمقارنتها بصور النجوم أثناء الليل ٠ وتمت المقارنة وحسابات الأثر المتوقع ، وكانت تماما كما تنبأت نظرية آینشتین (۱۷) ۰

اذن فهناك مخاطرة كبيرة انطوى عليها هذا التنبوء • فلو كان الأثر المتوقع غائبا ، فالنظرية ببساطة مرفوضة أى مكذبة أو مفندة لأن التنبؤات لمستنبطة منها غير متوائمة مع نتائج معينة للملاحظات التجريبية وهي في الواقع غير متوائمة مع النتائج التي كان يمكن أن يتوقعها أي شخص قبل آينستين لولا جرأة آينشتين العلمية ألكبيرة •

لقد كانت النظرية النسبية على هذا النحو \_ قابلة بشدة للتكذيب وقد اجتازت تلك التجربة الفاصلة أو الحاسمة ومنذ ذلك الوقت مرت النظرية بسلسلة من الاختبارات الأقسى ، وقد اجتازتها كلها بنجاح

(NV)

تام · ومن ثم أثبتت مادتها وجدراتها بالصمود أمام الاختبارات القاسية ، أى حصلت على درجة تكذيب عالية وأصبح صدقها مرجحا عن صدق نظرية نيوتن ·

ولكن لما كان آينشتين عالما أصيلا وحتى النخاع ، فقعد تبين ان القابلية للتكذيب قائمة في كل نظرية حتى في نظريته هو العظيمة ، فقد أعلن ان نظريته ليست صادقة وانها مجرد اقتراب من الصدق أكثر من نظرية نيوتن ، وقد بلغت النزاهة العلمية الى حد انه أعطى مبررات هذا فقد وضع رسما تخطيطيا لعدد من المطالب ، التي تحققها النظرية الصادقة فيما أراد ان يتوصيل اليه : نظرية المجال الموحد المنازية الصادقة فيما أراد ان من الله ، نظرية المجال الموحد الله عنها الله المحال الموحد الله المحال الموحد الله المحال الموحد الله المحال المحال الموحد الله المحال الموحد الله المحال الموحد الله المحال المحال الموحد الله المحال المحال

آ - وقد فشل آينشتين ، مثل كبلر ، في التحقيق الكامل لحلمه العلمي أو الميتافيزيقي ، وفي هذا السياق - سياق الحلم - لا يعنينا أية بطاقة نلصقها ، اننا نلصق البطاقة بعد انجاز الحلم لنعطى جواز المرور الى عالم العلم اذا كان الانجاز قابلا للاختبار والتكذيب فقوانين كبلر ونظرية آينشتين في الجاذبية هي نتائج لم ترض أبدا خالقيها اللذين ظلا يعملان لانجاز حلمهما حتى آخر يوم من حياتهما ، ويمكن أن نقول المثل بالنسبة لنظرية نيوتن أيضا ، فهو لم يعتقد أبدا أن نظرية الحركة في الامتداد التي وضعها يمكن أن تكون شرحا نهائيا مقبولا للجاذبية (١٩٠) ،

وبالمثل أيضا كل عالم أصيل وضع نظرية ، لا بد وان يكون قد تبين انها ليست كاملة وان بها مواطن نقص وخطا ، وفقط لأنها علمية لا بد وان تكون قابلة للتكذيب فيكذبها العلماء يوما ما ، ويتوصلون الى الأفضل منها وفي هذا قال آينشتين ليس ثمة قدر عادل لأية نظرية أكثر من ان تكون فاتحة طريق لنظرية أشمل منها وأوسع ، فتكون بالنسبه لها مجرد حالة محددة (٢٠) ،

## - Y -

۱ ــ وبالطبع يعطى علم التنجيم Astrology أنموذجا أمثل على العلم الزائف الذى لا يقبل التكذيب، ولا يقوم أى بعد من أبعاد التكذيب

K.P., Replies, p. 980. (\A)

Ibid, pp. 980-980. (\1)

K.P., C. and R., p. 32. (The passage is quated from it». (Y.)

في أية زاوية من زواياه ١ انه علم يبدأ من الافتراض الزائف الذي هاجره كل العقلانيين \_ ابتداء من أرسطو حتى نيوتن \_ افتراض ان حركة الكواكب لها تأثير على الأحداث الأرضية (٢١) ٠ وكما أوضيحت مناقشة بوبر لمناهج التحقق والتأييد فان العثور على ملايين الأمثلة المؤيد لأية نظريةً لا تمثل خلفا مجالا absurd أمر هين للغاية · وقد عثر المنجمون على ملايين الأمثلة المؤيدة لنظرياتهم ، فلو قلنا أن مواليد برج القوس سعداء فمن السهل الايتان بألف شخص من مواليد برج القوس السعداء، وبنفس السهولة يمكن الايتان بألف شخص آخر ليسوا سعداء ومن مواليد برج القوس ولكن لطالما أخذ المنجمون وضللوا بما اعتقدوا انه أدلة مؤكدة لنظرياتهم أى تحقيق لها ونظرا لغياب البعد المنهجي للتكذيب غيابا كاملا من علوم التنجيم ، لأنها ليست علوما ، فإن المنجمون لا يتأثرون بأى دليل غير مرغوب فيه ولا يلتفتون اليه • انهم لا يبحثون الا عن الوقائع المؤيدة لهم ، وما أسهل ان يجدوها ومن أجل مزيد من السهولة جعلوا نظرياتهم غامضة ومبهمة بما يكفى لتشويه أو تمويه أو تحطيم كل ما يفندها (٢٢) ٠ انهم لا يستطيعون ويخافون ــ الجرأة والتحديد وتعيين فئة مكذبات محتملة لنظرياتهم لأنهم ليسوا علماء بل دجالين ٠

وللأسف فان التنجيم لا يزال قائسا حتى الآن ، بل ويستهوى البعض ولا تكاد جريدة يومية واحدة تخلو منه على الرغم من انها قد تحوى فى ذات الصفحة أحلث الانجازات العقلية والمكتشفات العلمية ، انه احدى الأمزجة المريضة للانسان التى لا يستطيع التخلص منها مهما تقدم .

۲ \_ المثل تماما أى حكم معيار القابلية للتكذيب \_ ينطبق على علوم
 الفراسة phernology التى تحاول وضم قوانين تربط بين شكل
 الجمجمة وخصائص الشخصية ، كنظريات جال Gall

٣ \_ وثمة علم ثالث يدخل في زمرة هذه العلوم الزائفة ، وهو السيمياء أو. كيمياء العصور الوسطى حقا هذا العلم قد انتهى تماما لكن من المفيد ملاحظة انه يقوم على أساس قضية وجودية \_ لكن غير محددة ، وهي : يوجد حجر الفلاسفة القادر على تحويل جميع المعادن الى ذهب ، أو يوجد سائل قادر على اعادة الشباب ، أو يوجد سائل يشفى من جميع

Ibid, p. 38, (Y\)

Ibid, p. 37.

الأمراض (٢٣) • وقد سبقت الاشارة الى أن منطق التكذيب يشترط ان تكون القضية الوجودية محددة وان القضايا الوجودية الغير محددة ليست علما ولا يمكنها ان تقوم بأى دور في العلم (\*) ومنطقه •

## -4-

ا ـ وبالطبع نظريات الفلسفة الخالصة والميتافيزيقا غير قابلة للتكذيب، ولا هي مطالبة بأن تكون قابلة له لا منطقيا ولا منهجيا والملك يرى بوبر أن عدم القابلية للتفنيد تدخل في صحيم تعريف الميتافيزيقا والنظريات الفلسفية وفي نشاط محدد بأنه ليس علما وأنه متميز عن العلم، ولا يحاول أن يعطينا محتوى اخباريا، أو قوة تنبوءية عن وقائع العالم التجريبي وانها تصورات عامة للكون تعين على فهمه أو على فهم جانب منه بغير تحديد ولا تعيين، فتتخذ صدورة على فهم الوجودية الفير محددة، أو صورة القضايا اللا وجودية أصلا اذا كانت ميتافيزيقية أو مثالية متطرفة و

ويضرب بوبر مثالا على الصورة الأولى ــ الوجودية الغير محددة ــ بحتمية كانط الميتافيزيقية (\*) التي ترى اننا لو عرفنا كل مقتضيات الحياة السيكولوجية ، وأيضا كل متغيرات البيئة ، فسنستطيع التنبوء بكل تفصيلات السلوك الانساني ، وبنفس الدقة التي نتنبأ بها بخسوف القبر أو كسوف الشبهس ، ونحن لا نستطيع هذا التنبوء بمستقبل السلوك حتى الآن ، فقط لأننا لم نعرف بعد كل مقتضيات وعوامل الحاضر ، ويمكن أن نضع منطوق هذه النظرية على الصورة الآتية : « يوجه وصف صادق لحالة هذا الانسان الحاضر ، يكفى تماما ــ في حالة ارتباطه بالقوانين الطبيعية الصادقة ــ للتنبوء بكل تصرفاته المستقبلة ، (٢٤) ، وكما هو واضح ، فالنظرية تتخذ شكل

Ibid, p. 196.

<sup>(</sup>太) انظر الفصل الأولى من هذا الباب ، فصل ( معياد القابلية للتكذيب ) القسم الأول ، فقرة (٤) · وأيضا الفصل الثاني ، القسم الرابع ، حيث تناقش هذا بدقة وشمول أكثر ·

<sup>(</sup>水) انظر الدراسة الشاملة لمبدأ المحتمية وأصوله وتطورانه وتاريخه ودوره في العلم كتابنا المذكور « العلم والاغتراب والحرية : مقال في فاسفة العلم من الحتمية الى اللاحتميه » •

Ibid, pp. 193-198. (75)

القضية الوجودية الغير المحددة ، وبالتالى الغير قابلة للتكذيب في عدداتها ، أي بما هي غير محددة •

وثمة قضايا فلسفية أكثر تطرفا ، ليست وجودية أصلا ، على رأسها النظرية المثالية Idealism التى ترى العالم التجريبي بأسره مجرد فكرة في الذهن أو حلم أو تصور ·

وأيضا الابستمولوجيا اللاعقلانية ، التي انتشرت في الفلسفة الحديثة ، خصوصا في القرن الثامن عشر ، فمنذ أن أوضح كانط ان العقل الانساني غير قادر على استكناه الأشياء في ذواتها المصدودة المستكناه الأشياء في ذواتها والما أن نتخلي تماما عن حلم استكناه الأشياء سفى ذواتها ، واما أن نحاول معرمتها عن طريق آخر غير طريق العقل ، وطالما اننا لا نستطيع التخلي عن عذا الحلم ، فلا يبقى أمامنا الا اتباع الوسائل اللاعقلية ، مثل الغريزة أو العاطفة أو الهام الشعراء (٢٥) ، لكن نحن أنفسنا أشياء في ذواتها ، فاذا استطعنا التوصل الى معرفة داخلية فورية بواسطة تلك الوسائل ، استطعنا بالتالي التوصل الى معرفة الأشياء في ذواتها تكون ، وعلى هذا استشرت الوسائل اللاعقلائية في المعرفة -

ويضرب بسوير المتسمال على هسمذا بفلسفة آرثسور شسوبنهور Arthur Schopenhour (۱۷۸۸ ـ ۱۸٦٠ ) فقد سارت على عاده الحجة : نحن ارادة ، لكننا أشياء \_ في \_ ذواتها ، اذن فالارادة بدورها يجب أن تكون هي الشيء في ذاته (٢٦) • وشوينهور مثالي هاجم المذهب المادى وأكله انه من المستحيل حل اللغز الميتافيزيقي وكشف سر الحقيقة بفحص المادة أولا ثم فحص الفكر ثانيا ، بل يجب أن نبدأ بما نعرفه مباشرة وعن كثب ، أي يجب أن نبدأ بأنفسها وعلى نهج الميتافيزيةيين في اعتبار العقل صورة الواقع ، انتقل شوبنهور من القضية : نحن بوصفنا أشياء في ذواتها ارادة ، ألى القضية : العالم بوصفه شيئا ـ في ــ ذاته هو ارادة ، أما بوصفه ظاهرة phenomena فهو فكرة · اذا كان الفلاسفة قد اتفقوا على ان جوهر العقل هو الادراك والفكر . فأن شوبنهور يؤكد على أن جوهر العقل هو الارادة ، الشعورية واللاشمورية ، وإذا كان العقل يبدو أحيانًا موجها للارادة ، فانه في هذه الحالة دليل يقود سيده • فنحن لا نريد شيئا لأننا وجدنا أسبابا تستدعى ذلك ، بل اننا نوجه أسبابا له لأننا نريهم • ان الارادة هي علة كل شيء ،

Thid, p. 193. (70)

علة الرغبات والأعداف والطموح والصراعات ، وهى ــ لا العقل ــ التى تشكل الشخصية ، بل وأيضا الجسد ، لأن الحياة ذاتها ليست الا اسما مبهما غامضا للارادة (٢٧) • اذا : ( العالم ارادة ) ومثل هذه القضية لا يمكن اختبارها ولا تكذيبها ولا تفنيدها بأية صورة من الصور ، فمن أين السبيل الى استنباط أية تنبوءات منها أو أى أخبار عن وقائع العلم التجريبي •

المثل تماما هو حال كل النظريات الفلسفية ، وثمة أمثلة أخرى واضحة يمكن أن ترد في هذا السياق لأنها لا تعدو ان تكون صورا أخرى لمنهب الارادة Voluntarism هذا عند شوبنهور ، فليس صحيحا \_ في رأى بوبر ـ انه مذهب متروك أو قابع في تاريخ الفلسفة كما يبدو ، بل الصحيح هو أنبه متخف تحت أسماء عدة هي موضيات الفلسفة المعاصرة ، مثل فلسفة نيتشه والفلسفة العدمية عموما والفلسفة الوجودية على وجه الخصوص ٠ وهي تقوم على أساس اننا بالملل والسأم نعرف أنفسنا بوصفنا لا شيء ، فالأشياء في ذواتها هي اللاشيئية أو العدمية Nothingness عدا المنطوق تماما كمنطوق مذهب الارادة : بالارادة نعرف أنفسنا كارادة ، فالأنسياء في ذواتها هي الارادة ، وهي الأخرى تماما منطوق اللاعقلانية ٠ لنا خبرات لا عقلية ، أو فــوق عقلية نخبر بها أنفسنا بوصفنا أشياء في ذواتها ، وبهذا super-rational فنحن لدينا معرفة بالأشياء في ذواتها ، أو كمنطوق المثالية : العالم هو حلمى ، أو الحتمية الميتافيزيقية : الحاضر يحوى المستقبل ، فهو يحدده تماماً • كلها ــ كما هو واضح ــ نماذج مثلى على النظريات الغير قابلة اطلاقا للاختبار ولا التكذيب ولا التفنيد .

٢ ــ القضايا التحليلية ، قضايا العلوم الرياضية والمنطقية ، غير قابلة للتكذيب ، أى التفنيد (\*) التجريبي ، ولكنها قابلة للتفنيد المنطقى ، ففي اتساقها مبرر كاف لقبولها ، وفي تناقضها الذاتي مبرر كاف لرفضها ، وقضايا العلوم الزائفة يجب أن ننحيها جانبا ولا نفكر اطلاقا في أى رفض أو قبول لها أو مفاضلة بينها ، غير أن الأمر مختلف بالنسبة للميتافيزيقيا فلا الاتساق يكفيها ، لأنها ليست تحصيلات حاصل ، ولا من الممكن تنحيتها جانبا ، وبوبر بالذات فيلسوف يؤكد على أن الفلسفة من الممكن تنحيتها جانبا ، وبوبر بالذات فيلسوف يؤكد على أن الفلسفة

<sup>(</sup>۲۷) د٠ أحمد معوض ، أضواء فلسقة شوبتهور ، مكتبة النهضة المصرية سنة ١٩٦٦ ص ١٠٠ : ١٠٤ :

<sup>(</sup> النلاحظ أن التفنيد Refutation حكم عام يطلق على أية نظرية ، المنادم اللبيعية ، النكذيب Falsification فهو التفنيد التجريبي المختص العلوم الطبيعية ، التجري عن التفنيد المنطقي ٠

الخالصة والميتافيزيقا من أهم مناشط العقل ، فمن أين لنا بالمعيار الذى يحكم هذا المنشط الهام ، وهو لا يقبل تعزيزا أو تكذيبا أو تفاوتا فى درجات القابلية للتكذيب توضح النظريات التى ينبغى أن نفضلها على غيرها والنظريات التى نأخذ بها أو نتركها !! •

بعض الفلاسفة يعتبرون النظرية الغير قابلة للتفنيد ، هي هكذا لأنها صحيحة وصادقة وبالطبع هذا خطأ ، ليس فقط لأنه يتناقض مع منطق معيلي معيلي معيلي معيلي معيلي معيلي معيلي معيلي التكذيب ، ولكن لأنه يتناقض مع أى منطق والنظرية ونقيضها يمكن أن يكونا كلاهما غير قابلين للتفنيد ، وبالطبع يستحيل أن يكونا كلاهما صحيحين ، مثلا الحتمية واللاحتمية ، المثالية والواقعية ، العقلانية واللاعقلانية ، كلها نظريات غير قابلة للتفنيد و وتبعا لقاعدة المنطق الصورى ، قاعدة عدم التناقض لا يمكن أن تكون النظرية ونقيضها صحيحتين ، وبالتالي لا بد من قبول قاعدة منطق التكذيب ، بأن القضية الغير قابلة للتفنيد ليست بالضرورة صادقة ، بل قد تكون صادقة وقد لا تكون وهذا يبرز أكثر أهمية التساؤل المطروح : كيف يمكن المفاضلة بين النظريات المتافيزيقية والفلسفية وهي غير قابلة للتفنيد ؟ فبوير فيلسوف وله موقف محدد ، فعل أى أساس بأخذ ببعض النظريات المغلسفية ويترك الأخرى ؟

وبوبر يجيب على هذا التساؤل باجابته المعهودة: النقد، المناقشة النقدية والاختبارات النقدية للنظرية الفلسفية ، هى الفيصل بين النظريات الفلسفية تماما كما هى الفيصل بين كل النظريات ولكن فى العلم الطبيعى يكون النقد بالنسبة لوقائع العالم التجريبي ، أما فى الفلسفة والميتافيزيقا فالنقد يكون بالنسبة للمشكلة التى تحاول النظرية علها ، وفى ضوء موقفها problem-situation وعلاقات النظرية بهذا الموقف •

٣ لقد ورد في الفقرة الأولى خمسة أمثلة للنظريات الفلسفية : الحتمية الميتافيزيقية والمثالية ، واللاعقلانية ، ومذهب الارادة ، والعدمية وقد تم اختيار هذه الأمثلة بالذات لأن بوبر تماما يناقضها ويأخذ بأضدادها ، مما يعنى انه قد توصل الى الحكم بخطأ هذه النظريات أو على الأقل بضرورة رفضها ـ والا لما أخذ بأضدادها .

فهو لا حتمى ، واقعى ، عقلانى • وبخصوص مذهب الارادة فهو يؤمن باستحالة التوصل الى معرفة كاملة بالعالم ، بكل خصوبته وثرائه فلا الفيزياء ولا أى علم آخر يمكنه أن يصل بالمعرفة الى آخر المدى ، حتى يصل الى الأشياء في ذواتها ، لذلك لا يملكن ان تكون صياغة

المنسبة العدميين الوجوديين الذين يركزون على ضيقهم وسأمهم وضجرهم بالنسبة للعدميين الوجوديين الذين يركزون على ضيقهم وسأمهم وضجرهم (وأيضا ضيق الآخرين وسأمهم) فبوبر يتعاطف معهم لأنهم لا بد أن يكونوا صما وعميانا وأيضا أشياء بائسة فقيرة ، والا لما تحدثوا عن العالم موزارت (٢٨) (\*) • والآن على أى أساس رفض بوبر هذه النظريات ، موزارت (٢٨) (\*) • والآن على أى أساس رفض بوبر هذه النظريات ، المشكلة ، أى على أساس نقدها على أساس المعيار الذى طرحه لحل المشكلة ، أى على أساس البحث ، فيما اذا كانت قد حلت هذه المشاكل الني أصلا أم فشلت وهل حلتها حلا أفضل من حلول النظريات الأخرى ؟ وهل حلم بسيط وهل هو مثمر ؟ وهل ناقضت نظريات فلسفية أخرى ، تحتاجها لحل المشاكل الأخرى ؟ وهل مو مثمر ؟ وهل ناقضت نظريات فلسفية أخرى ، تحتاجها لحل

K.P., C. and R., 194-195.

 $(\Lambda \lambda)$ 

(大) كيف ينظر بوبر هذه النظرة القاصرة الى الفلسفة الوجودية ، له أن ينزع منزع الفنائين المتفاثلين والشمراء الحالمين ويركز على جماليات العالم وروائعه ، ويغمض عينيه عن وقائعه السخيفة المملة المضجرة ، وعن أن الانسان مهجور في هذا الكون • ولكن ليس له أن ينظر الى الوجودية على أنها فقط تهتم بهذا ، وينسى جانبها المشرق الوضيء المتمثل في انها تتخذ من هذا معبرا كي تنزع عنه الارتباط بالعالم المشل للارادة ، وتؤكد على حريته وذاتيته وفردانية التجربة الانسانية وأهمية الاتخاذ الحر للقرار ، وأهميسة الاختيار والضرورة الحتمية المطلقة لرفع أية وصاية عن الانسان تعيق ممارسته الأصيلة الحرة للعظة وانعدة من حياته ، وتحيله عبدا ينفذ مشيئة الاوصياء عليه لا مشيئته هو فتضيع حياته هدرا وتستحيل الى مجرد صدى لحياة الاوصياء • نعم فلاسغة كثيرون قد تغنوا بالحرية وأكدوا عليها ، لكن لم يحدث أبدا أن طابق احد بين وجود الانسان وبين حريته كما فعل الوجوديون على العموم وسارتر على الخصوص • لماذا ينسى بوبر قول سيمون دى بوفوار الشهير : حرية فرد واحد أهم من موسم حصبهاد القمح ومن أسعار البورصة ؟ عل ثمة تمجيد للانسان أكثر من هذا ، وماذا نريد من الفلسفة الانسانية أكثر من أن تمجد الانسان ، أفيشين هذا التمجيد احساسهم الواقعي بسخسافات الحسياة وبالعدمية ٠ كلا يا بوبر ليس الوجوديون صما وعميانا وفقراء وبؤساء يستحقون الرثاء ، بل هم أعظم الناس وأجدرهم بالاحترام ، لانهم الأقدر على الاستقلال والأقوى والمذين. لا يخافون الحرية الكاملة بكل مسئولياتها الرهيبة ، ولا يدائيهم أى ضعف يشعرهم بالاحتياج الى حماية الآخرين • كل هذا بغير الدخول في مناقشات جمالية توضح كيف نجرت الوجودية المذاهب الحديثة للفن التشكيلي ، أو مناقشات سياسية توضح كيف أكدت الوجودية الحرية والليبرالية التي ينتصر لها بوبر ، أو مناقشات في ميادين أخرى كثيرة من شأنها أن توضح أن الوجودية خير معبر عن ذروة التقدم الانساني بمفهومسه. الفردى ، على الأقل في القرن العشرين •

222

ان النظرية ، سواء علمية أو لا علمية فلسفية أولا فلسفية ، طالما تكفلت بحل مشكلة مطروحة ، فانها تضع نفسها هدفا لمثل هذه التساؤلات النقدية ، أي للمناقشة العقلانية .

ولنبدأ بالمثالية ، مذهب باركل على الخصوص ، والمآل الذي آلت اليه فلسفة هيوم ١ اذا نظرنا اليها على ضوء موقفها وموقف المشكلة التي تصدت لحلها ، لوجدناها مغالية ومتطرفة كثيرا عما أراده باركلي أو هِيوم ، كما يوضح تأكيد باركلي المستمر على أن نظريته في الواقع على تمام الاتفاق مع الحس المشترك السليم ، فهل صحيح ان الحس المشترك السليم يرى أن العالم التجريبي مجرد فكرة أو حلم ؟ واذا حاولنا فهم موقف المشكلة التي دفعتهما الى هذه النظرية لوجدنا أن باركلي وهيوم قد اعتقدا ان كل معارفنا ترجع الى الانطباعات الحسية والى أرتباطاتها بواسطة صور الذاكرة ، وقد قادهما هذا الى اتخاذ المثالية وهيوم بالذات اضطر الى الأخذ بها على مضض فهو لم يصبح مناليا الا لأأنه فشل في محاولته رد الواقعية الى معطيات الحس • وعلى هذا يكون معقولا تماما أن ننقد مثالية هيوم بأن نظريته الحسية sensualistic في المعرفية والتعلم خاطئة وغير ملائمة ، وأن ثمة نظريات أخرى في المعرفة والتعلم أكثر ملائمة لأانها لن تؤدى الى نتائج مثالية غير مرغوب فيها (٣٠) ٠ مستحيلا أصلا ، ثم تجعل للتجربة دورا متواضعا ، فهي لا تؤدى الى النظرية العلمية ، ولكن فقط تساعد في اختبارها ومحاولات تكذيبها • انها تجريبية متبصرة ، مشهرة حقا ولا تؤدى الى أية نتائج غير مرغوب

ومع هيوم يمكن أن نجد نقد اللاعقلانية أيضا · فقد تسللت اللاعقلانية الى الفلنسفة مع هيوم حين رأى أننا نتعلم في الواقع بواسطة استقراء بيكون ، ورأى أيضا أن هذا الاستقراء يستحيل تبريره عقلانيا ، ولكنه تصور استحالة تجنبه فلم يملك الا الابقاء عليه ، فكان بهذا لاعقلانيا (٣١) · غير أن النقد العقلاني يحتم رفض كل ما لا يمكن تبريره تبريرا عقلانيا ، كما يحتم رفض موقف هيوم المتناقض ، وبالتالي الأخذ بالعقلانية كما أخذ بها بوبر ·

ويمكن أن نوجه مثل هذا النقد لحتمية كانط الميتافيزيقية ، فهى الأخرى تناقضت مع نظريات فلسفية أخرى أخذ بها كانط لحل مشاكل

lbid, p. 199.

<sup>71:7 ... 000</sup> 

<sup>(</sup>٣٠) , ··· (٣\) ·

فلسفية أخرى ، مما يجعل علاقات النظرية بموقف المشكلة في جملتها غير مرضية ٠ لأن اقتناع كانط الجوهري والحقيقي كان باللاحتمية ، فقد افترض أن الحرية \_ أى اللاحتمية \_ خاصية تتميز بها ارادة جميع الكائنات العاقلة ، والا لما استقامت نظريته الأخلاقية وأخذه بمبدأ الواجب (٣٢) • أكد كانط على حرية الانسان ، غير أنه تصور أن حتمية ظواهر الطبيعة هي نتيجة consequence لنظرية نيوتن لا يمكن تجنبها فاضطر الى الأخذ بالحتمية الميتافيزيقية ، وهذا التناقض يمثل نزاعاً بين فلسفة كانط النظرية وفلسفته العملية ، ولم ينجح أبدا في حل هذا النزاع بصمورة ترضيه (٣٣) ٠ على همذا النحو يكون نقد الحتميمة الميتافيزيقية بوصفها نظرية فلسفية ، اذ لا يصبح مثلا نقدها بأنها غير محددة فنقول ان كانط كان لا بد أن يحدد بدقة ١٠ هو هذا الوصف الذي. يمكنا من التنبوء بالسلوك ، ولا يقول أن هذا الوصف يوجد أو يمكن أن يوجه فحسب ، لأن هذا يعني اننا نريه من كانط أن يجعل نظريته في صورة عبارة وجودية محددة أي نظرية تجريبية علمية (٣٤) ، مثل هذا النقه خاطئ لأننا يجب ان ثنقد النظريات الفلسفية بوصفها فلسفية غبر قابلة للتكذيب أو التفنيد ، وننقد النظريات العلمية بوصفها علمية قابلة. للتكذيب والتفنيد ، فأسلوب النقد الفني المختص بالعلم ، أي الاختمار ومحاولة التكذيب ، لا يصلح مع الميتافيزيقا ـ لكن يصلح معها أسلوب النقد العقلاني كما يصلح مع أي نشاط معقول ، ويستطيع أن يكفل لها معيارا للحكم على النظريات والمفاضلة بينها ، ويكفل لها أيضا التقدم بمعنى السير من حلول الى حلول أفضل وأصوب ، لكن لن يكفل لها أى تفنيد ولا هي تقبل أي تفنيد، وهذا هو ما يميزها ويحفظها حية متجددة على الدوام قابلة للبحث في كل لحظة ، وقابلة أيضا للاضافة والتعديل والتطوير واعادة الصياغة بحيث لا تصل الى نهاية ، فاكتشاف مشكلة فلسفية يمكن أن يكون شيئا نهائيا يحدث مرة واحدة ويظل الى الأبد مقبولا لكل العصور • ولكن حل المشكلة الفلسفية لا يمكن أن يكون نهائيا ، ولا يمكن ان يقام على دليل نهائي ولا على تفنيد نهائي ، فقط يمكن ان يقام ـ ويجب ان يقام ـ على الاختبارات النقدية لموقف المشكلة.

<sup>(</sup>۳۲) انظر : ايمانويل كانط ، تأسيس ميتانيزيقا الأخلاق : ترجمه د، عبد النقار مكاوى ، مراجعة د، عبد الرحمن بدوى ، الدار القومية للطباعة والنشر ، القاهرة سنة -۱۹۳۰ ، خصوصا ص ۱۰۷ – ۱۰۸ ،

<sup>&</sup>quot;K.P., C. and R., p. 199. (77)

Ibid. p. 198 (72)

وللافتراضات التى سلم الحل بها ، ولمختلف الطرق التى يمكن بها أن نعيد الحل من جديد (٣٥) .

٤ \_ نعم يعرف بوبر النظريات الفلسفية بأنها غير قابلة للتفنيد ، وهو يعاملها ويتفلسف على هذا الأساس ولكن في بعض الأحيان يسيطر عليه نزوع الفلاسفة الى التعميم والنظرة الكلية فيؤكد ان معيار القابلية للتكذيب يميز العلم ويحكمه فيكل أطواره حتىفي الأطوار ابدائية الأولى حيث نجه النظريات الفلسفية التي مهدت للنظريات العلمية ٠ على سبيل المثال نظرية بارمنيدس ، فهو لم يكن فيزيائيا كأسلافه الايونيين على الأقل . غير أن بوبر يراه أبا الفيزياء النظرية البحتة ، فقد وضع أول نظرية مضادة للطبيعة Anti-physicat كما تبدو للحس المسترك ومعارضة للخبرة الحسية ، ويمكن أن نصفها بأنهــا آخر الانســاق الاستنباطية القبل فيزيائية Last pre-physical deductive system وقد مهد تكذيبها من ناحية الى نظرية ديمقريطس الذرية ، اذ وجد ديمقريطس نفسه ملزما بتلافى نقص بارهنيدس بانكار الحركة ، فأبقى على نظرية بارمنيدس فيما يتعلق بالذرات نفسها فهي لا يطرأ عليهسا أي تغيير ، ولكن فسر الحركة البادية بأنها اعادة ترتيب للذرات ، أيضها نظرية فيثاغورث أدت الى مثل هذا ، فهو ارتفع عن المادة بأسرها ووضع نسقا فرضيا استنباطيا يحاول تفسير كل شيء على أساس القوانين الرياضية ، وعبر سلسلة من التطورات أصبحت نظرية بارمنيدس نفسها أساس تصمور أينشتين للكون حيث لا نجه أى تغير يحدث في كتلة الكوذ ثلاثى الأبعاد الذي أضهاف اليه البعد الرابع: block-universe الزون • أما نظرية ديمقريطس فهي بداية الأعظم انجازات العلم : فرض الذرة ، وكان نسق فيثاغورث أول من علم علماء الطبيعة التعبير باللغة الرياضية وأنها كافية تماما ، ولا شك أن استخدام اللغة الرياضية الدقيقة أهم أسباب تقدم الفيزياء (٣٦) ٠٠٠ المهم أن بداية العلم كانت نسقا فلسفياً يمثل أولى حلقات سلسلة طويلة من الانساق ، كل حلقة منها كانت تحسينا لسابقتها • وعلى أساس قاعدة معيار القابلية للتكذيب ، نجد ان السبب الأساسي في هذه التحسينات هو وقائم معينة من الخبرة كذبت النسق السابق أو السلسلة السابقة ومثل هذا التفنيد التجريبي للنسق الاستنباطي أو لمعقباته يحث على بذل الجهد في اعادة بنائه ، وبالتالي يفضي الى نظرية جديدة مطورة ، تحمل كل دلائل سابقتهــــا بالاضافة الى التحرر مما فندته الخبرة • وصحيح أن هذه الخبرات أو

Ibid, p. 200 (To)

الملاحظات اتخذت في البداية صورة فجة للغاية ، لكنها خطوة خطوة أصبحت حاذقة بارعة ، تماما كما أصبحت النظريات بدورها حضوة خطوة خطوة ... أكثر حذقا وبراعة ، وأقدر على تعليل تلك الملاحظات الفجهة القديمة (٣٧) .

والآن يمكن بشيء من التجاوز ان نقبل من بوبر رأيه بأن قواعد الميار تحكم مسار التطور العلمي في كل مراحله ، ولكن لا يمكن أن نقبل ولا أن نفكر ، في أن المراحل الأولى ، هي نفسها قابلة للمعيار حتى ولو كانت تمهيدا للعلم ، لأن هويتها الفلسفية تمنع ذلك والا تنافض بوبر مع نفسا ، لعل نظريات بارمنيس وديمقريطس وفيثاغورث مغرت الى نظريات قابلة للتكذيب \_ وعبر طريق التكذيب \_ لكن هي نفسها غير قابلة له ، والا فلماذا هي حية باقية حتى الآن وموضوع دراسة يهتم به بوبر أكثر من غيره ، تمهيدها للعلم \_ القابل للتكذيب \_ أحد اشعاعاتها الكثيرة ولا يعنى انها هي ذاتها قابلة له ، وبوبر بلا شك أول من يوافقنا على هذا ،

## - 2 -

ا ــ ومن وجهة نظر معيار القابلية للتكذيب لا يختلف التحليل النفسى من الناحية المنطقية العلمية عن التنجيم أو السيمياء أو أى علم آخر زائف .

٢ ــ والتحليل النفسى Psychoanalysis هو مصطلح يطلق على نسق من النظريات السيكولوجية ، ومنهج لعلاج الاضطرابات العقلية العصبية • وهو يتميز بنظرة ديناميكية لجميع أوجه الحياة العقلية : الشعور واللاشعور ، مع تأكيد خاص على ظاهرة اللاشعور ، وبواسطة أسلوب فنى للفحص والعلاج • منقح ومطور وقائم على استخدام التداعى الحر المستمر (٣٨) •

ويرتبط التحليل النفسى باسم الطبيب النمساوى سيجموند فرويد Sigmund Freud ) فهو مؤسسة ، وان أعقبه علماء آخرون أضافوا الكثير مما لم يقله فرويد ، وأيضا رفضوا الكثير مما لم يقله فرويد ، وأيضا رفضوا الكثير مما لم

Ibid, pp. 79-80. (YV)

Penguine Dictionary of Psychology, revised by Harvey Wallerstein, Penguin Books, London, 1975, p. 230.

أهمهم كارل يونج والفرد آدلر ، وكارين هورنى ، واوتورانك ، وهاري سناك سوليفان ، واريك فروم •

أما عن نظرية فرويد فتقوم على أن الشخصية تتكون من : ثلاتة نظم أصلية :

الهو وهو نظام الشخصية الاصلية ، ويتكون من كل ما هو موجود وموروث سيكولوجيا ومنذ الولادة : كالغرائز ويسسميه فرويد الواقع النفسى الحقيقى لأنه لا يتأثر بالدوافع المكتسبة •

الانا Ego : يقوم بالتعاملات المناسبة مع العالم الموضوعى المخارجى ، متميزا عن الهو بأنه يفرق بينها وبين الأشياء التى توجد فى العالم الداخلى • فهو الجهاز الادارى للشخصية الذى يسيطر على منافذ المغل والسلوك ، ويختار من البيئة الجوانب التى يستجيب لها ، ويقرر الغرائز التى سوف تشبع والكيفية التى يتم بها ذلك الاشباع • وهو يحتق أهداف الهو ولا يحبطها لأنه يستمد قوته منها •

الانا الأعلى Super-ego : الممثل الداخل للقيم التقليدية للمجتمع والأخلاق والمثل العليا ، ما يمثلها للطفل والده ثم مدرسوه ثم السخصيات الاجتماعية والتاريخية العظمى وكما تفرض عليه بواسطة الثواب والعقاب وهو مثالى ينزع الى الكمال ، ووظائفه الأساسية هى :

- ـ كف دفعات الهو ، وبخاصة ذات الطابع الجنسي والعدواني ٠
- اقناع الانا باحلال الأهداف الأخلاقية محل الأهداف الواقعية ·

ــ العمل على بلوغ الكمال فيعارض الهو والانا معا ، اذ لا يحاول ارجاء اشباع الغريزة فحسب كالانا ، بل يحاول الحيلولة دون الاشباع على العوام •

وهذه النظم الثلاثة ليست دمى تحرك الشخصية ، بل مجرد أسماء لعمليات سيكولوجية مختلفة لا تتعارض بل تعمل متآزرة تحت قيادة الانا (٣٩) •

وقد شبه فرويد العقل بجبل من الجليد يمثل الجزء الصغير الطافى منه على سطح الماء منطقة الشعور ، والجزء الأضخم الباقى هو اللاشعور ، حيث توجد الدوافع الحقيقية للسلوك ، وما يهم علم النفس حقيقة (\*) .

<sup>(</sup>٣٩) مول ، لندزى ، نظريات الشخصية ، الترجمة العربية ، ص ٥٣ ــ ٥٩ ·

<sup>(</sup>大) مذا بالطبع تعریف سریع ومبتسر للتحلیل النفسی • ثبة عرض أوسع له وتتبع لتطوراته مع التالین لفروید ، ومذا فی کتابی « تیارات الفکر الماصر » • وهذا طبعا من منظور فلسفی نقدی ، لتحدید دورها فی بنیة المقل الحدیث ، وسیحمل هذا الکتاب مناقشات أوفی وأعبق وأشمل للتحلیل النفسی •

وقد ناقض اتجاه فرويد بتأكيد الجنس ، وأيضا اتجاه يونج القائل بالأنماط ، وقال هو بالحوافز الاجتماعية كمحرك أول لسلوك الانسان وآكد اهتمامات الانسان الاجتماعية وأهمية المتغيرات الاجتماعية ، وساعد على تنمية مجال علم النفس الاجتماعي ، فالانسان في نظره كائن اجتماعي أولا وقبل كل شيء ولكنه يتفق مع فرويد ويونج في افتراض طبيعة فطرية تشكل الشخصية •

ومن أعظم اسهامات آدل فكرة الذات الخلاقة ، اذ تمثل الذات عنده نظاما شخصيا وذاتيا للغاية يفسر خبرات الكائن العضوى ويعطيها معناها ، فالذات نبحث عن الخبرات التي تساعد على تحقيق أسلوب الشخص الغريد في الحياة ، وإذا لم توجد هذه الخبرات في العالم فإن الذات تحاول خلقها • والسمة الثالثة التي تميزه عن التحليل النفسي التقليدي هي تأكيده لتفرد الشخصية فقد اعتبر كل شسخص صياغة فريدة ، وكل فعل يصدر عن الشخص يحمل طابعه واسلوبه الخاص (١٤) •

ونظريته في الشخصية اقتصادية تقوم على مفاهيم أساسية قليلة هي :

الأهداف النهائية الوهمية: وهى القيم والمثل العليا والطموح •
 وهى تجعل توقعات المستقبل تحرك الانسان أكثر من خبرات الماضى •

٢ ـ الكفاح في سبيل التفوق: وهو الغاية النهائية ٠

٣ ــ مشاعر النقص والتعويض : وهي أساسا النقص الجسدى ، لكن آدار طورها لتشمل مشاعر النقص بصفة عامة ، الفيزيقي

Penguin Dictionary of Psychology, p. 134. (5.)

<sup>(</sup>٤١) ك مول ، وج الندزى ، نظريات الشخصية ، ص ١٦٠ - ١٦٢ ٠

والسيكولوجى • وقد بالغ فيها مبالغة تجافى الواقع وافترضها قائمة فى كل شخصية ، وأنها ليست علامة على الشذوذ بل سبب كل ما يحققه الانسان من تحسين أما اذا تطرفت فانها تصبح عقدة نقص ، أو عقدة تفوق تعويضية اذا تطرفت فى الاتجاه المضاد •

٤ \_ الاهتمام الاجتماعي ٠

مـ أسلوب الحياة أى مبدأ النظام الذي تمارس بمقتضاه شخصية
 الفرد وظائفها •

٦ الذات الخلاقة

كما عنى آدلر بالوراثة والخبرة وأثر الذكريات المبكرة على تكوين شخصية الانسان (٤٣) •

و نلاحظ أن نظرية آدلر ذات طابع مثالى مسرف في تصور الانسان ، لذلك فهي أفضل النظريات التحليلية نسبيا ٠

٤ ــ وبوبر حين ينقد يبذل قصارى جهده ، ويتحامل بكل ثقله وبكل الأثقال الممكنة على موضوع النقد وعلى الرغم من سيطرة التحليل النفسى على المناخ العلمى فى فيينا ابان نشأة بوبر ، فانه خالف تلك العادة ، ولم يبذل جهدا كبيراً فى نقد نظريتى فرويد وآدلر ، واكتفى بالاشارة الى أن المعيار لا ينطبق عليهما ، وأنهما ليسا علما ، ربما لأنهما أضعف وأقل من أن يستحقا أى نقد أكثر .

فليس التحليل النفسى ولا علم النفس الفردى علوما على وجه الاطلاق ، وليس لهما من السمة العلمية أى نصيب ، لأنهما ببساطة نظريات غير قابلة للتكذيب اطلاقا وليس لها أية فئة مكذبات محتملة ، فليس ثمة أى سلوك انسانى يمكن أن يعارضهما ، وبالتالى ليس ثمة أى سلوك الا ويمكن تفسيره وفقا لمصطلحات هاتين النظريتين والمثال الذى يضربه بوبر على هذا هو رجل يدفع بطفل الى الماء بقصله اغراقه ، ثم رجل آخر يضحى بحياته محاولا انقاذ الطفل ، كل من هذين السلوكين المتناقضين يمكن تفسيره بنفس السهولة وفقا لمصطلحات نظرية فرويد وأيضا وفقا لمصطلحات نظرية آدلر ، فتبعا لفرويد يمكن أن نفسر موقف الرجل الأول بأنه يعانى من الدوافع المكبوتة ، مثلا باحدى مركبات عقدته الأوديبية أو النزوعات العدوانية ، أما الرجل الثانى فنفسر سلوكه بنفس الدوافع المكبوتة ، وطبقاً لنظرية آدلر نجد

<sup>(</sup>٤٢) المرجع السابق ، ص ١٦٢ ــ ١٧١ \*

الرجل الأول يعانى من شعور بالنقص سبب له الرغبة في اثبات جرأته على ارتكاب جريمة ما ، ونفس الشبعور بالنقص سبب للرجل الثاني الرغبة في انبات جرأته على انقاذ الطفل (٤٤) • على هــذا النحـو نجد النظريات التحليلية دائما يمكن تطبيقها ، دائما يمكن تأكيدها ، تفسر كل شيء وتشرح كل شيء ٠ ولو جاء رجل ليؤكد أنه لم يشعر اطلاقها بعقدة أوذيب ولم يصدر عنه أى سلوك ينم عنها \_ وهذا ما لا بــ أن يؤكده أكثر من ٩٩٪ من الأسوياء ــ فلن يعتبر التحليليون هذا تفنيدا لنظرياتهم ، بل على الفور سيتملصون من هذا التكذيب بأن عقدة أوديب مكبوتة في اللاشمور ، والنظرية بهذا غير قابلة للاختبار ، وبالتالي غير قابلة للتكذيب ، اذ يمكن على هذا النحو ادخال كل الأحداث المكنة وكل الوقائم الممكنة وكل النماذج السيكولوجية الممكنة في نطاق هذه النظريات ، بل وكتأكيدات لها · وعلى حد تعبير بوبر « فور أن تفتح عينيك ترى حوادث مؤكدة في كل مكان ، وامتلأت الدنيا باثباتات وسبيل لا ينقطع من تحقيقات النظرية ، وأيا كان ما يحدث فهو دائما يؤكدها ، وبهذا ظهر صدقها جليا واتضم أن المنكرين قوم لا يريدون أن يروا الصدق الجلى أو رفضوا أن يروه بسبب عقد مكبوتة لديهم ، لم تحلل بعد ، لكنها تصرخ طلبا للعلاج (٤٥) • وهذه القدرة الظاهرية على تفسير كل شيء وأي شيء بدت في نظرالعوام معلماً على قوة النظرية الفائقــة ، لكنها من وجهة نظر معيار القابلية للتكذيب تبدو نفس سبب ضعفها الحقيقي الشديد وخوائها التام ، فالنظرية تشرح كل شيء وتفسر كل شيء لذلك تعجز عن التنبؤ بأي شيء ، ولا يترتب عليهــــا ــ أو عـــلي الغالبية العظمى من أجزائها أنتائج تجريبية كما يستحيل أن نجعل مثل هذه النتائج تترتب عليها • فعلى سبيل المشال يستحيل اشتقاق أية فروض تجريبية من غريزة الموت ، لذلك تظل باقية في غياهب الظلام الميتافيزيقي ولا يكون لها أي معنى بالنسبة للعلم • والتنبؤ مقدما بما سوف يحدث هو مهمة النظرية العلمية غير أن قصور نظرية فرويد عن تقديم قواعد علاقية يمكن بها الوصول الى أي توقعات محددة لما سوف يحدث \_ أى تنبؤات \_ هو أوضح من أن يناقش (٤٦) . ولو كانت قادرة على التنبؤ بحدوث أحداث معينة ، الصبحت الأحداث الممكنة خارج التنبؤ مكذبات محتملة للنظرية ، ولكانت بهذا علمية ، لكن النظرية التحليلية عاجزة عن التحديد والتعيين والتنبؤ لأنها محضر أفكار فضفاضة أقرب شبها بالأساطير البدائية • وملاحم فرويد الحماسية عن

 $K_{.}P_{.}$ ,  $C_{*}$  and  $R_{**}$   $p_{*}$  35. (31)

Ibdi. pp. 34-35. (50)

<sup>(</sup>٤٦) ك مول ، وج لندزى ، نظريات الشخصية ، س ٩٦ ،

الهو والأنا والأنا أعلى لا يمكنها أن تدعى السمة العلمية أكثر مما تدعيها الأساطير التي جمعها هو ميروس خلال تجواله فوق الأولمب (٤٧) وفقد تجنب أية معالجة كمية لمواده التجريبية المتهافتة ، ولم يصلى الى النتائج بواسطة استدلال منطقى واضح ، وما نجده في كتاباته هو النتيجة النهائية لتفكيره بدون المادة الأصلية التي يعتمد عليها ، لذلك يستحيل تكرار أي من بحوثه بأى من الثقة الثقة (٤٨) ، وامكانية الاعادة ، اعادة الاختبار واسترجاع الوقائع التجريبية المعززة أو المكذبة شرط أساسي في منطق التكذيب .

وبعد لا ينكر بوبر أن فرويد وأدلر رأيا أشياء معينة صحيحة ، وأن بعضا مما يقولانه له أهمية ويمكن أن يطور بحيث يلعب يوما ما دوره في علم نفس قابل للاختبار والتكذيب ، كما تطورت بعض من نظريات الميتافيزيقا البارعة ولعبت دورها في الفيزياء القابلة للتكذيب (٤٩) وأيضاً ينوه بوبر الى أن اختلاف أدلر عن فرويد هو في صالح الادلرية ، اذ تلافي موطن نقص خطير لفرويد حين أكد على أهمية النظر الى الانسان بوصفه كائنا اجتماعيا ، على الرغم من أن فرويد لم ينظر الى عذا أبدا كتفنيد لنظريته أو كتحد لها ، لأن الأبعاد المنطقية والمنهجية للعلم ، أي الأبعاد التكذيبية ، لا وجود لها البتة في نظرياتهم لأنها ليست علما .

٥ - ونفس مناهج التحليليين وأساليبهم في ممارسة عملهم . لم تكن هي الأخرى من العلم في شيء • وكما هو معروف ، فان فرويد على الرغم من دراسته لمناهج العلم الدقيقة لم يستخدم الأساليب التجريبية أو الملاحظة المضبوطة في دراسته للعقل الانساني ولم يقم بأية تجارب سيكولوجية مضبوطة ولم يجمع الوقائع ويحللها كميا كما كان يععل علماء النفس الآخرون في القرن التاسع عشر • وكتاباته الكتيرة لا تحوى أي جدول مخطط أو اختبار تشخيصي أو صورة من صور التقييم الموضوعي للشخصية ، وكل نظرياته قائمة على الوقائع والخيالات التي كانت ترويها له شخصياته المريضة (٥٠) • وبصفة عامة نجد كل اللا تحليليين يجمعون على أن التحليل النفسي علم زائف بسبب القصور الشديد في اجراءاته المنهجية ، وأن التحليليين لا يعنيهم الأمر حين يصاب

 $K_*P_*$ ,  $C_*$  and  $R_*$ ,  $p_*$  38. (54)

<sup>(</sup>٤٨) ك مول ، وج الندرى ، نظريات الشخصية ، ص ٩٥ ٠

K. P., Replies, p. 985. (59)

<sup>(</sup>۵۰) گ مرل ، ج لندزی ، نظریات الشخصیة ، ص ۸۰ .. ۸۰ .

الباحث بخيبة أمل (٥١) ، أى أن البعد المنهجى للتكذيب لا أثر له عندهم البتة !!

ويضرب بوير مثالا على قصور اجراءاتهم المنهجية بواقعة خبرها هو نفسه ، فقد اتصل بوبر بالفرد أدلر وتعاون معه في عمله الاجتماعي بين الأطفال والشباب في مناطق الطبقة العاملة بفيينا ، حيث أقام أدلر عيادات الارشاد الاجتماعي ٠ وحدث أن قدم بوبر لأدلر تقريرا عن حالة لم تمد له أدارية بالذات \_ أى لعله لم يجد فيها مركبات نقص ، لكن أدلر لم يجد صعوبة في تحليلها على ضوء نظريته عن مشاعر النقص وبمنتهى الثقة رغم أنه لم ير حتى الطفل · فأبدى بوبر اندهاشه : فكيف يْشَقَ أَدَلُرَ مَنْ هَذَا وَهُو لَمْ يُو الطَّفْلُ ، فأجابِ أَدَلُو أَنَّهُ فَعَلَّ ذَلَكَ نُتَيِّجَةً آلاف التجارب السابقة التي اكتسبها • فلم يملك بوبر الا أن قال وبهذه الحالة تصبح تجاربك آلافا وواحدة (٥٢) • فلعل تجارب آدلر السابقة كانت كلها على هذا النبط وعدها جبيعا اثباتات لنظريته • فكل حالة يدركها المحلل سيفسرها على ضوء نظريته ، بدلا من أن يعتبرها اختبارا لها ٠ وتفكير التحليلين بهذا أقرب شبها بالتفكير الدوجماطيقي المناقض للتفكير النقدي ، فقد اتخذوا نظرياتهم بدجماطيقية ، وراحوا يؤولون كل الأحداث أيا كانت كى تتفق معها ، ولا يمكن أن نجد عندهم ما نجده عند العلماء الحقيقيين ذوى الاتجاء العلمى الأصيل \_ أى النقدى ، من اختبار النظريات ومحاولات تكذيبها ٠ ومن الناحية الأخرى فقد أوضح بوبر أن الانجاء الدوجماطيقي وثيق الاتصال بالرغبة في تحقيق القوانين والبحث عن تطبيقاتها وتأكيداتها \_ وانه اتجاه العلوم الزائفة (٥٣) ١ ان التحليل النفسي ... بصورته التي طرحها مؤسسوه ... هو من رأسه حتى أخمص قدميه علم زائف ، ببساطة ليس ينطبق عليه معيار القابلية للتكذيب ،

" ويؤكد بوبر على هذه السمة اللاعلمية من اقرار لفرويد بأنه اذا أقر أى شخص بأن معظم أحلامه التى تفيد فى التحليل لرجع بأصولها الى افتراضات النظرية التحليلية ، فليس ثمة أى اعتراض يمكن أن يثار فى وجه النظرية التحليلية ، ومن أن فرويد عقب ببساطة على هذا بأنه ليس ثمة أى شيء يمكن أن ينتقص من قدر النظرية التحليلية (٥٤) .

H.J. Eysenck and G.D. Wilson (ed.), The Experimental (e) Study of Freudian Theoreis, p. 7.

K.P., C. and R., p. 35.

(e7)

Ibid, p. 50.

(bid, p. 38

غير أن كل أقوال فرويد وكل وقائعه وكل خصائص أبحاثه تبرهن على أنه ليس من طبيعة العلماء في شيء • فها هو ذا يصدر حكما قاطعا يصدر به أحد كتبه ، بأن نظريته قائمة على عدد لا يحصى من الملاحظات وأن أحدا لا يستطيع أن يكرر هذه الملاحظات على نفسه أو على الآخرين ، ويصل الى حكم مستقل عن التحليل النفساني (٥٥) !! وما هكذا تكون أحكام العلماء على نظرياتهم •

وثمة واقعة يرويها بوستمان Postman في كتاب له عن سيرة فرويد ( ١٩٦٢) • خلاصتها أن روزنتسفايج قد أرسل له عام ١٩٣٤ رسالة عن نتيجة محاولته لدراسة الكتب دراسة تجريبية أيدت نظرية فرويد • فرد فرويد عليه بأنه لا يستطيع أن يعطى قيمة كبيرة لهذه التأييدات ، لأنها تقريرات قائمة على ثروة من الملاحظات الموثوق بها غير أن الملاحظات تجعلها معتمدة على التحقق التجريبي وأضاف فرويد قائلا : لتهدأ بالا فانها لا تضر !! (٥٦) • اذن فهو يرى وأضاف فرويد قائلا : لتهدأ بالا فانها لا تضر !! (٥٦) • اذن فهو يرى تؤيدها فضلا عن أن تختبرها وتكذبها • ويعلق ايزنك على هذا بأننا لا يمكن أن نجد نظرية تكون محطا للانتباه العلمي وفي الوقت ذاته تقطع بحسم وامعان كل صلة بينها وبين الاختبارات التجريبية على هذا النحو ، ولا حتى علوم التنجيم والفراسة (٥٧) •

وبقى أن نعرف أن هذه النظرية التى يراها واضعها قاطعة قطعا لا ترقى اليه الا تحصيلات الحاصل ، ليست لها أية صلة بأية معطيات تجريبية الا التعبيرات اللفظية والسلوكية الصادرة عن المرضى أثناء علاجهم مجرد أقوال عصابيين ، يسجلها فرويد بعد ساعات من سماعها مما يجعلها هى نفسها ليست دقيقة ، ثم أنه لم يحاول التيقن من أقوال مرضاه بأى شكل من الأشكال ، ولا حتى عن طريق معارف المريض ، وكان يعتمد فقط على ثقته فى التداعى الطليق (٥٨) ، والكارثة انه خرج من أقوال المرضى بنظريات يعممها تعميما لتوضيح طبيعة الشخصية السوية قبل المريضة !! وهذا هو السبب فى أن نظريته أظهرت الطبيعة الانسانية وكانها مرادفة لأبشع صور الانحراف والجنوح والعصاب بل والذهان ،

<sup>(</sup>٥٥) سيجموند فرويد ، معالم التحليل النفساني ، ترجمة د. محمد عثمان نجاتي ،

س ۳۰ ۰

H. J. Eysenck and G.D. Wilson, The Experimentat study of (07) Ffeudian Theories, Foreword P. xil. lbid, The same page.

۵۸) ای مول ، ج لندزی ، نظریات الشخصیة ، ص ۹۹ – ۹۹ ·

بحيث ان نظرية فرويد اذا صحت فلا به أن يكون الانسان السوى شاذا ، وكما هو معروف فان نسبة فرويد رغبات شهوانية شبقية تدميرية للطفل الصغير ، وتأكيده الرغبة في المحارم والجنسية المثلية للجميع ، وعموما تفسيره لسلوك الانسان على أساس الجنس فقط ، كل هذا روع ذوى الحس المرهف وجعل نظريته تلقى النقه المرير بل والاحتقار والازدراء كما لم يحدث لأية نظرية أخرى ، باستثناء دارون ، لكن فرويد تحدى المجتمع والرأى العام تحديا لا يقوى عليه الا الأبطال الصبناديد ، واذا كان دارون قد وجد هكسلي وآخرين ليقفوا بجواره ، فان أحدا البتة لم يقف بجوار فرويد ، بل انصرف عنه اخلص أصدقائه وزملائه · والمرء لا يملك الا الاجلال والاكبار لهذا الرجل الذي تحمل الأمرين ابتداء من احتقار المجتمع والحرمان من أي تشجيع أو تأييد علمي واغلاق الأبواب في وجهه وانصراف الجميع عنه سواء الأصدقاء أو التلاميذ ( خصوصا في الفترة ما بين عام ١٨٩٦ وعام ١٩٠٦ ) وانتهاء بالتضحية بفرض الكسب المادي ، وكل ذلك لم يزده الا اصرارا على مواصلة النظرية التي تراءت له وهو يحاول جامدا مخلصا استكناه ذلك المجهول الكثيف: النفس، وليس ذنبه انه لم يدرك أن عبقريته الخلاقة أحوج الى الموهبة الفنية الأدبية ،وليس الى الاتشاح بوشاح العلم ، فأين هو من رواد آخرين ، كرينيه ديكارت • مثلا ، اتخذوا شعارا لهم ( عاش سعيدا من أحسن التخفي ) أو ( التقية ديني ودين آبائي ) • ولكن على الرغم من أن كل هذا حقائق تاريخية مسلم بها فان المحلل النفسي أريك فروم ينتقدُه قائلًا : ﴿ كَانَ فَرُويِدُ مُشْبَعًا بِرُوحٍ حضارته لدرجة لم يتمكن بها أن يتجاوز حدودا معينة أقمامتهما همذه الحضارة • ولقد أصبحت هذه الحدود نفسها حدودا لفهمه حتى للانسان المريض ، فقد أعجزته عن فهم الفرد السوى والظواهر اللاعقلانية التي تعمل في الحياة الاجتماعية ، (٥٩) لكن لم يصب فروم تماما ، فليست الحدود الحضارية هي التي أعجزت فرويد عن فهم الانسان السنوي ، بل قصور اجراءاته المنهجية هي التي أعجزته ، واعتماده فقط على أقوال المرضى • ثم انه صاحب أول نظرية في تطور الشخصية ، ومع ذلك نادرا ما درسُ الأطفال (٦٠) ولعله اقتصر على ملاحظة أطفاله السبَّة !! •

ولنلاحظ ان الخطأ الكبير في الاقتصار على فحص المرضى يشمل كل التحليليين · فسيكولوجية يونج تقوم هي الأخرى على النتائج الاكلينيكية

<sup>(</sup>٥٩) أديك فروم ، التخوف من الحرية ، ترجمة مجاهد عبد المنعم مجاهد ، المؤسسة العربية للدراسات والنشر ، بيروت ، الطبعة الأولى ، سنة ١٩٧٧ · ص ١٦ · (٦٠٠ كدراسات ول ، ج٠ لندزى ، نظريات الشخصية ، ص ٦٩ · .

أكثر منها على البحث التجريبي ، لذلك رفضها التجريبيون الصارمون كما رفضوا نظرية فرويد (٦١) •

وحتى أدل \_ مؤسس الاتجاه الاجتماعي الذي ينتصر له فروم \_ قد اجرى هو الآخر معظم ملاحظاته التجريبية في المجال العلاجي ، وكان معظمها يقوم على أعادة بناء الماضي كما يتذكر المريض ، وتقدير السلوك الراهن والحكم عليه على أساس التقريرات اللفظية للمريض (٦٢) وهذا هو السبب في نقد باتريك ملاهي له من انه سطحي ، وافترض ان مشاعر الضعة والعجز هي ذات أهمية أساسية في جميع الأطفال بدون أن يرى أن الأطفال الذين يربون في محيط صحي لا تثقلهم مشاعر كهذه (٦٣) ، فلو كان أدلر درس الأسوياء كما درس المرضى لما افترض ان مشاعر النقص والتعويض أساسية في بناء الشخصية الانسانية ، وأيضا نجد المرضى وعلاجهم هم اهتمام كارين هورني الأول ، واهتمام هارى سبتاك سرليفان الوحيد ، ومن هذا الاهتمام يتطرقون الى نظريات عن الشخصية بما عي شخصه ،

٧ ـ وفى هذا الصدد ـ صدد التأكيد على اهتمام المحللين بالمرضى فقط ، وبطريقة تمثل قصورا فى اجراءاتهم المنهجية ـ يبرز تساؤل هام : ماذا عن الوقائع الاكلينيكية ؟ المحللون لهم عيادات يستقبلون المرضى فيها ، ويعالجونهم بواسطة نظريات التحليل . بل ويشفونهم فى بعض الأحيان ، وهارى ستاك سوليفان على وجه الخصوص حقق نجاحا عظيما فى هذا الصدر • أليست الحالات الاكلينيكية تمثل وقائع تجريبية تربط النظرية بالعالم الاخبارى ربطا أختباريا ، فتمنحها السمة العلمية ؟

فى الرد على هذا اعترض بوبر بشدة على جدوى أسلوب الملاحظات الاكلينيكية وقال ان هذه الملاحظات التي يعتقد التحليليون ببدائية وسذاجة انها تؤكد نظرياتهم ، لا تفعل ذلك أفضل من التأكيدات اليومية التي يقابلها المنجمون في ممارساتهم (٦٤) •

فالملاحظات الاكلينيكية ، شأنها شأن الملاحظات الأخرى ، هى وقائم تفسر فى ضوء النظريات وليس أسهل من أن نفسرها بطريقة تجعلها تؤيد النظريات ، وأيضا ليس أسهل من أن نقتصر فقط على جمع الملاحظات التى

<sup>•</sup> ١٤٧ م ١٤٧ م ١٤٧ م ١٤٧ م

<sup>(</sup>٦٢) المرجع السابق ، ص ١٧١ •

<sup>(</sup>٦٣) باتريك ملامى ، عقدة أوديب فى الاسطورة وعلم النفس ، ترجمة جبيل سعيد، مراجعة أحمد زردة ، ص ٣٧٥ ٠

نؤيد النظريات ، وقد سبق أن أوضح بوبر كل هذا أثناء مناقشة الاستقراء والتحقق ، وثمة افتراض عام ـ من الناحية الأخرى ـ يوجه لمحاولة التحليل النفسى تأكيد نظرياته بهذا الاسلوب الاكلينيكي ، وهو ان المعالج الذي تدرب في اطار النظرية يجد نفسه متحيزا أثناء ملاحظاته ، فيجمع فقط ما يعتقد أنه مرتبط بالنظرية ولا يلتفت الى غيره ، وهذا الاعتراض ليس الا تأكيدا لنظرية بوبر الميثودولوجية العامة ، بالنسبة للتحليل النفسي ،

لقد اصبح من الواضح الآن ـ من منطق التكذيب ـ أن السند الحقيقى يكون فقط من تلك الملاحظات التى تشكل اختبارات قد تجتازها النظرية وقد لا تجتازها ، أى محاولات تفنيد • ويجب أن نتفق أولا على الملاحظات التى اذا لوحظت ستشكل تفنيدا للنظرية ، وكما فعل أينشتين على سبيل المثال الواضح ـ • ولم يحدث أبدا ان اتفق التحليليون على معايير محددة تعين بعض الاستجابات الاكلينيكية التى اذا حدثت ، يمكنها أن تفنيد تشخيصا محددا لهم ، فضلا عن أن تفند النظرية التحليلية بأكملها ، بل وان نظرية التناقض الوجداني عندهم ، وأيضا اللاشعور ، تجعل مثل هذه المعايير مستحيلة (٢٥٠) •

من الناحية الأخرى ، هل بحث التحليليون مدى تأثير نظرياتهم ذاتها على الاستجابات الاكلينيكية للمرضى ، فضلا عن محاولة التأثير الواعية على المريض ، باقتراح تأويلات معينة لحالته (٦٦) ، ان الأثر الاوديبي لأشد ما يكون فعالية في حالة العلاج بواسطة التحليل النفسى ، والأثر الأوديبي ما يكون فعالية في حالة العلاج بواسطة التحليل النفسى ، والأثر الأوديبي ليشير به الى تأثير النظرية أو التنبؤ على الحدث الذي تشرحه النظرية أو تتنبأ به ، أو الى تأثير المعرفة عامة على الموقف المتصل بها ، سواء كان هذا التأثير من شأنه أن يساعد على وقوع الحادث أو على منعه (٦٧) ، والأثر الأوديبي بهذا يشير الى صعوبة تنفرد بها العلوم الانسانية دون المعلوم الطبيعية ، حيث لا نجد مثل هذا التأثير فلنفترض مثلا أن علماء الملاق الطبيعية ، حيث لا نجد مثل هذا التأثير فلنفترض مثلا أن علماء الاقتصاد اعلنوا تنبؤا بأن سعر أسهم معينة سوف يأخذ في الارتفاع على مدى ثلاثة أيام ، ويبلغ ذروته في اليوم الثالث ، ثم يهبط بعدها ، فمن الواضح ان كل من له صلة بالسوق سيبيع أسهمه في اليوم الثالث ، فتهبط أسعارها في هذا اليوم ويكذب التنبؤ وقد أوضح بوبر أن أثر التنبؤ قد

H. J., Eysenck and G. D. Wilson, The Oxperimental Study (10)
Presian Theories, p. 7.

K.P., C. and R., p. 38.

<sup>(</sup>٦٧). كارل بوبر ، عقم المذهب التاريخي ، ترجمة د. عبد الحميد صبرة ، ص ٢٣ °

يتطرف الى حد خلق الحادث الذى يتنبأ به خلقا ويتسبب فى منع وقوع حادث قد يكون آتيا لا محالة لولا هذا التنبؤ (٦٨) ولنلاحظ ان استخدام بوبر لهذا المصطلح مشروع ، لان اسطورة أوديب تشير الى الرجل الذى نبذ أبنه بسبب نبوءة بأنه ـ سيقتله ، فنشأ أوديب لا يعرف والده ، لكن قتله فى النهاية ، ولعله لولا النبوءة لما نبذ الرجل ابنه ولتربى فى كنفه ولما كان ليقتله ، فلعل واقعة القتل النهائية بسبب النبوءة أصلا ، فلماذا أغفل التحليليون أن فروضهم قد تؤثر على مرضاهم ، وهذا التأثير يمثل دورانا يوضح هو الآخر أن ممارساتهم الاكلينيكية لا تؤيدهم بحال ،

على كل هذا لا ينبغى أن نعته بالنتسائج الاكلينيكية للتحليل · لاسيما وأن الامراض السيكولوجية التى لا تعود الى أية أصول عضوية ، مجرد أوهام تسيطر على المريض ، ولنلاحظ أن التحليليين سه وعلى راسهم بالطبع فرويد سه رجال ذوو شخصيات قوية وقدرات خلاقة سه وان كان خلقا غير علمى سه لذلك يمكن أن نرجع شفاءهم لمرضساهم الى جاذبيتهم الشخصية ومواهبهم الذاتية وليس بالطبع الى قواعد علمية ثابتة متواترة ، ومن أين القواعد أو القوانين العلمية ، والتحليل النفسى ليس من العلم فى شيء ، كما أثبت معيار القابلية للتكذيب (\*) ·

(٦٨) المرجع السابق ، ص ٢٣ : ٢٥ •

(\*) للاحظ أن بوبر فيلسوف علم ، لا يعنيه الا البحث في السعة العلميسة النظرية ، لذلك فنقده \_ للممارسات الاكلينيكية منصب ففط على ما تعنيه هذه الممارسات بالنسبة للخاصة العلمية • لكن لا بد وان نضيف اليه النقد السيكـــولوجي لأسلوب التحليليين في العلاج من انه يعقد مشكلة التشخيص تعقيدا ضخما ، وأصبح على المالج أن يتجاوز الاعراض ذاتها سميا وراء الصراعات الداخلية مما يجعل المرض النفسي مرهونا بوجود قوى من العسير التحكم فيها أو ضبطها • كما أنه يستغرق وقتا طويلا يصل الى خمس سنوات يترك المريض فيها نهبا للمرض • كما أن هدف العلاج نفسه فاشل وخاطيء، فهذا الهدف هو التعرف على سبب العقد ، فمأذا لو عرف المريض السبب وظل يعاني من المرض • لم يعد المعالجون الآن يختلفون في أن التحليل كأسلوب للعلاج قد انتهى ، وقدمت السلوكية البدائل للتفكير العلمي ، فأحلت البحث التجريبي محل أساطير فرويد، والتعلم والخبرة محل القوى الداخلية العمياء التي تعمل داخل الانسان فلا يملك لها ردا • وقد أصبح العلاج النفسي الحديث متبيزا عن أسلوب قرويد بأنه لا يغوص في أسرار تكبن وراء المرض وتسبب أعراضه ، بل يعتبر المرض هو ذاته أعراضه ، ويقتصر عمل المالج على معالجة هذه الاعراض ، وبتعبير أدق على تعديل سلوك المريض بحيث لا تظهر فيه هذه الأعراض المرضية غير السوية • انظر : د• عبد الستار ابراهيم ، العلاج النفسي الحديث قوة للانسان ، سلسلة عالم المعرفة ، الكويت ، سنة ١٩٨٠ • ص ١٨ ، ١٩ ، \* 77 . 75

ا ـ وهن أبرز حصائل المعيار حصيلة تطبيقه على النظرية الماركسية وفهى أقوى وأهم النظريات الفلسفية التي وضعت من أجل الاشتراكية ، أي من أجل تحقيق نظام اقتصادى اجتماعي عادل يقوم على الملكية العامة لوسائل الانتاج ، منعا من استغلال أقلية من الملاك لأكثرية عاملة ،

ولعل أهمية النظرية الماركسية ـ دونا عن سائر النظريات الاشتراكية والتي سميت بالاشتراكيات الطوباوية ـ انما تأتى مما تدعيه الماركسية من حاصية علمية · فقد اراد كارل ماركس K. Marx من حاصية علمية ١٨٨٣ ) أن يكون عالم التاريخ الذي يدرسه ويفهمه ويحلله ، فيستطيع التوصل الى القانون الحتمى الذي يحكمه ، والذي يمكنا بالتالي من التنبؤ بها سيكون تبعا لطبيعة العلم ووظيفته · وكما هو معروف اصطنع ماركس المادية الجدلية Dialictic Materialism ، ليصل الى القانون الحتمى الذي ارتآه يحكم التاريخ ، وهو قانون : صراع الطبقـات الذي يتطور تطورا جدليا من مرحلة الى أخرى ، مثلما تطور من مرحلة الاقطاع الى ورحلة البرجوازية • وعلى أساس هذا القانون تنبأ ماركس بأن التطور النالي والمحتوم سيكون انقلاب التـــاريخ من البرجوازية الي المرحـــلة الاستراكية \* ولكن البرجوازية ستحاول عرقلة وتعويق مسار التاريخ في تقامه المحتوم نحو الاشتراكية • لذلك فمن الضروري أن يتحد الممال لاقامة ثورة دموية عنيفة ، تقهر البرجوازية وتحقق الاشتراكية يقموة السلاح ، فقط كي تخفف آلام الوضع وتقصرها ، وتختصر الفترة التاريخية المطلوبة للوصول الى المرحلة الاشتراكية · وان كانت هذه المرحلة هي النهاية المحتومة على أية حال لمراحل التطور الاقتصادي (\*) ٠

٢ - ولا ينكر بوبر أن ماركس واحد من أعظم أقطاب الفكر البشرى، وأنه حاول مخلصا أن يطبق المنهج العلمي العقلاني على أكثر مشاكل المياة العملية الحاحا • وكونه لم ينجح الى حد كبير ، فأن ذلك لا يلغي قيمة محاولته • ويؤكد بوبر أننا لا يمكن أن تجهد أى علم اجتماعي قبل ماركس ، وأن جميع الكتاب المعاصرين وهو منهم يدينون لماركس ، حتى وأن لم يشعروا بذلك • وأن ماركس قد تميز بعقل مفتوح واخلاص نادر • وأن رغبته كانت متأججة لمساعدة المقهورين ، فبذل خلاصة حياته قولا وفعلا من أجل تحسين أحوالهم ، وأن اهتمامه كان عظيما بالفلسفة والعلم الاجتماعيين •

<sup>(</sup>大) انظر في تفصيل عرض النظرية الماركسية ، وأصولها الاجتماعية والفلسفية ، كتابنا : الأصول الفلسفية للفكر السياسي الحديث : اليمين الليبرالي واليسار الاشتراكي يه ( تحت الطبع ) ،

الا أن بوبر مع تسليمه بهذا انهال بنقد قاس عنيف على النظرية الماركسية من كل صوب وحدب و فلم يترك صغيرة ولا كبيرة الا وفندها بالبراهين المنطقية المسهبة ، والمناقشات الفلسفية المطولة الدقيقة المتأنية. وقد يبدو غريبا أن نعرف أن نقد بوبر للماركسية يتضاءل بجواره ، نقده للاستقراء أو حتى للوضعية المنطقية والفلسفة التحليلية اللغوية ٠ فقد رأى فيها الموذجا للمنهج التاريخي historicism أي الذي يرى أن التاريخ يسير في مسار محتوم ، يمكن قولبته في مراحل أو انماط أو ايقاعات ، ومن ثم يمكن التنبؤ به ٠٠ وقد راح بوبر في مناقشات مستفيضة يثبت أن هذا المنهج عقيم لا يؤتى ثمارا ، وأن الخطأ سمة كل حججه بلا استثناء • سواء كانت مؤيدة للتشبة بالعلم الطبيعي أو معارضة لهذا ٠ لأن التاريخ محكوم في تطوره بنمو المعرفة العلمية ، ومن المستحيل منطقيا أن نتنبأ بهذا النمو ومن ثم يستحيل التنبؤ بمسار التاريخ ، وحقا أن المذهب التاريخي معروف منذ أفلاطون وهراقليطس وهيزيود وفكرة اليهود عن مآل شعب الله المختبار ، وفيكو وبوسيويه وكوندرسيه وهيجل وغيرهم ، غير أن ماركس بالذات \_ نظـرا لأثره العظيم - قه ضلل معظم ذوى العقول النيرة حين جعلهم يعتقدون أن الأسلوب العلمي لتناول المشاكل الاجتماعية هو النبوءة التاريخية ، فماركس هو المسؤول عن الأثر المدمر للمنهج التاريخي (٦٩) ، وانتقد بوبر أيضا تبعية الاكس لافلاطون وأرسطو وهيجل ، دعاة المجتمع المغلق بأيديولوجية محددة لا تقبل ليبرالية ولا ديمقراطية ولا تبادل آراء ولا حتى محاولة التوصل الى حل أصيل مرن لمشكلة ملحة ، فالمفروض أن الايديولوجية التي حددوها سلفا هي أسلوب حل كل المساكل . وانتقد أيضا ما تنطوي عليه الماركسية من نزعة يوتوبية غير مشروعة ، لانها نظرية كلية تفترض انها بضربة واحدة هي الثورة الدموية \_ ستقلب التطور التاريخي الى المرحلة اليوتوبية ٠ ويرى بوبر أن الاصلاح مثل النقد يجب أن يكون جزئيا مراحليا قائما على أساس هندسة اجتماعية جزئية تتعامل مع المؤسسات الاجتماعية كل على حدة ، بل وكــل من مشــكلات المؤسسة الواحدة على حدة ، بالأسلوب الذي يناسبها هي وليس بأسلوب كلي محدد سلفا ، فمثل تلك الاتجاهات الكلية التي تريد الاصلاح بضربة واحدة قاصمة فاصلة ، يستحيل أن تصلح شيئا أو أن تؤدى إلى شيء ، وقد تؤدى الى دمار وخراب شامل • ثم ان النزعة الكلية الاجتماعية مستحيلة منطقيا ، لأن التحكم الكلى مستحيل منطقيا ، فكل تحكم جديد في العلاقات

Karl Popper, The Open Society and its Enemies, Vol. 11, (79)

التي تحتاج هي الأخرى الى التحكم فيها \_ وهـكذا في سلسلة بغـــير نهایة (۷۰) . ولما کان مارکس مجرد مفکر تاریخی فلم تتضمن نظریته أية تكنولوجية اجتماعية ٠ ولينين نفسه أعلن أن الحزب الشيوعي بمجرد أن تولى السلطة لم يجد في النظرية الماركسية أية تكنولوجية أو خطط للاصلاح الاجتماعي ، فكل بحوث ماركس الاقتصادية كانت مكرسة لخدمة نبوءته التاريخية ، بل وأكثر من هذا فان ماركس نفسه قد أكه. تأكيدا على التعارض بين منهجه وبين أية محاولة لاقامة تحليل اقتصادى يهدف الى التخطيط العقلاني (٧١) ، لحل المشاكل الجزئية • كما راح بوبر في مناقشات مطولة ينقد الفكر اليوتوبي الذي يعنى تصور نهاية العالم وخاتمة تطوره ، ويوضح ما يقف أمامه من استحالة منطقية ، ونقه. أيضا الدعوة الى العنف الدموى التي مجدتها الماركسية ويوضع استحالة التقاء العقلانية التي تعنى الاعتراف بأنى قد أقع في الخطأ مع الدعوة الى العنف ، والتضحية بجيل الثورة من أجل أجيسال لم تأت بعد وقد لا تأتى (٧٢) • كما نقد بوبر أيضا نظرية فائض القيمة ، وأوضيح انهاا خاطئة تماما تغفل عوامل أساسية في الانتاج وفي قوانين البيع والشراء، وعلى الرغم من الرأى الشائع بأنها أهم نظريات ماركس ، فان بوبر حللها تحليلا يوضع انها لا ضرورة لها اطلاقا ، وان الماركسية تصبح أقدى وأفضل لو حذفنا نظرية فائض القيمة منها \* وأساس كل هذا نقده للقيمة العلمية الماركسية ومنطقها المادى الجدلي • باختصار نقه بوبس الماركسية نقدا مدمرا من كل موضع وكل زاوية يمكن منها النقد ، دوليس من السهل أن يدرس أحد نقد بوبر للماركسية ويظل على اقتناع بمبادئها أو حتى على تعاطف معها • لذلك يرى الماركسيون فيه أبـــرز وأهم. نقادهم المعاصرين \* وأن حججه أقدر الحجج وأقواها وانها تضم كل ما يمكن ان يقال في نقد الماركسية ، (٧٣) .

٣ - ولكن هذا البحث معنى بزاوية واحدة من نقد بوبر للماركسية،
 وان كانت أساس كل الزوايا الأخرى ، وهى الخاصية العلمية للنظرية ،
 وذلك على ضوء الحل المطروح لمشكلة تمييز المعرفة العلمية ، بعبارة

<sup>(</sup>۷۰) كارل بوبر ، عقم اللهب التاريخي ، ترجمة ده عبد الحبيد مببرة ، من ۱۰۳ .

Karl Popper The Open Society and its Enemies, Vol. 11, (VI) p. 79.

K.P., C. and R., pp. 355-363. (VY)

Maurice Cornforth. Open Society and Open Philosophy: A (VT)
Repaly to Dr. Karl Popper Refutations of Marxism, Laurence and
Wishert, London, edition, 1972, p. 5.

أخرى ، هل ينطبق معيار القابلية للتكذيب على النظرية الماركسية فنكون بهذا علما ، أم أن الأمر بخلاف هذا وذاك .

ان النظرية كما وضعها ماركس ، هى نظرية علمية لانها قابلت للتكذيب ، فقد كانت محاولة جريئة وضعت فى صورة مقدمات يمكن أن نشتق منها نتائج هى تنبؤات ، تمثل عبارات أساسية جديدة ، يمكن مقارنتها بالعبارات الأساسية التى تنقل متغيرات الواقع التاريخى الخارجى غير أن الوقائع كذبت كل تنبؤاتها فلابد من الاعتراف اذا بأنها كاذبة وتركها الا ان اتباعها لم يعترفوا بهذا ، وظلوا على تمسك بها ، فحطموا بذلك القاعدة المنهجية بضرورة قبول التكذيب ، واتخذوا خططا تحصينية بغرورة قبول التكذيب ، واتخذوا خططا تحصينية أصبحت بصورتها الراهنة « لا ب علم » ، أو كما يسميها بوبر : عقيدة وجماطيقية مقواة : Reinforced dogmatism أو حلما ميتافيزيقيا اقترن بواقع قاس ،

وقبل أن نناقش التنبؤات التي كذبت ، نلاحظ أن هذا ليس كل ما في الأمر ، فلو واجهنا مجمل النظرية بمجمل منطق المعيار لوصانا الى نتائج في غاية الخطورة • ولكننا لا نستطيع الآن التصدى لهذه المواجهة ودفاع الماركسيين ورد بوبر لدفاعهم • • المخ • فالحيز المتاح للماركسية ها هنا لا يسمح بهذا (\*) • ويكفينا أن المعيار أصدر الحكم بأنها كاذبة •

٤ - والآن ، كيف أصدر المعيار هذا الحكم ؟ فعل هذا على أساس ما طرحه من قاعدة منطقية دقيقة تقول أن أى تناقض بين التنبؤات التى نشتقها من النظرية ، أى بين ما تخبر به ، وبين الوقائع التجريبية للعالم الواقعى ، يعنى أن النظرية كاذبة · وسيوضح بوبر كيف تنساقضت الوقائم التاريخية مع كل ما انبأت به النظرية الماركسية :

(أ) تنبأ ماركس بأن الطبقات ستختصر الى طبقتين : البرجوازية والبروليتاريا • لأن البروليتاريا ستبتلع الحرفيين والصناع والفلاحين والتجار • وتنكمش البرجوازية ، مما يزيد من التناقض وحدة الصراع الطبقى ، فينهار النظام البرجوازي وتجيء الاشتراكية •

غير أن هذا لم يحدث وليس من المحتمل أن يحدث ، ومهما تقدمت الصناعة لن تختفي طبقة المزارعين بالذات · وقد أوضح بوبر أن التطورات

<sup>(\*)</sup> انظر في تفصيل هذا كتابنا : « الفكر السياسي الحديث » : اليمين اللسرالي واليسار الاشتراكي » •

المتاريخية بعد ماركس لم تسفر عن طبقتين ، بل عن الطبقهات الست الآتية : البرجوازية \_ كبار ملاك الأراضى \_ الملاك الآخرين \_ العمال الزراعيين \_ الاداريين والفنيين \_ العمال الصناعيين •

(ب) تنبأ ماركس بأن انتصار البروليتاريا ومجىء الاستراكية ، سيتبعه حتما المجتمع اللاطبقى وليس هذا ضروريا ، فقد تنشيا الصراعات داخل البروليتاريا وتقسمها الى طبقات فسروف يقفز الى السلطة قادة الحركة الثورية ، ويشكلون طبقة الحكام الجديدة وهذا نوع جديد من الارستقراطية ، أو على الأقل البيروقراطية .

(ج) تنبأ ماركس بأن الشيوعية ستبدأ في أكثر الدول المتقد،ة تكنولوجيا، وبالذات انجلترا وألمانيا وحدث عكس هذا، فقد بدأت في روسيا المتخلفة ، والتي استبعدها ماركس .

(د) قام ماركس بتحليل دقيق للأنظمة الاقتصادية عبر التاريخ ، وتوصل الى تناقضات فى صميم كل نظام اقتصادى ، تحمل عواميل فنائه • فانتهى الى حتميسة فناء البرجوازية أو الرأسمالية ومجىء الاشتراكية •

ولكن الرأسمالية التي عرفها وحللها ماركس هي رأسمالية عدم التدخل Lassez faire دعه يعمل) أي الرأسمالية الحرة حرية مطلقة ولا تسمح بأي تدخل أو فرض قيود ومثل هذه الرأسمالية قد اختفت فعلا ، ولكن لم تكن الاشتراكية هي البديل الوحيد الذي حل محلها كما تنبأ ماركس ففي معظم البلدان حل نظام الرأسمالية الخاصة المقيدة ، والتي يسميها بوبر بالديمقراطية التدخلية Democratic معرودة تقريبية الا في روسيا فقط (ش) ، حيث نجد الدولة هي فعلا التي بصورة تقريبية الا في روسيا فقط (ش) ، حيث نجد الدولة هي فعلا التي تملك كل وسائل الانتاج ، غير أن روسيا لا تعدو أن تكون سدس الكرة الأرضية وهذا يعني أن انهيار رأسمالية عدم التدخل لم يؤد الى الاشتراكية بل الى فترات تاريخية أخرى يتداخل فيها النظام السياسي مع النظام بل الى فترات تاريخية أخرى يتداخل فيها النظام السياسي مع النظام الاقتصادي للدولة ، وتتدخل الحكومة القائمة في الصناعات الخاصة بالتوجيه والارشاد واصدار القوانين والمنع والتحريم ومنح التسهيلات

<sup>(﴿</sup> الله الشيوعية والاشتراكية في المنظم المركات الشيوعية والاشتراكية في بعض البلدان الآسيوية الأخرى ، كالصبن ، وآخرها الفائستان ، وأيضا في شرق أوروبا وبعض البلدان العربية مثل سوريا والعراق واليمن ، وبعض البلدان الافريقية مئسل البيريا ، وعلى المهوم هذه مسالة كمية لا تنفى الفكرة الأساسية لبوبر ،

وحماية حقوق العمال وشملهم بالضمانات والتأمينات الاجتماعية ، والتأمين ضد البطالة ، بل وأصبح للعمال في انجلترا بالذات وفي بلاد أخسرى كثيرة ، حق الاضراب واجبار أصحاب رؤوس الأموال على رفع أجورهم والسويد أبرز الأمثلة على هذا ، فهي التي قامت باولى الخطوات الحاسمة في هذا الطريق ، حيث حددت عدد ساعات العمل بثمان وأربعين ساعة في الأسبوع (٧٤) .

لقد تنبا ماركس بأن التناقض سيتزايد بين مصالح العامل ومصالح الرأسمالي وسيستحيل تماما التوفيق بينهما ، مما سيعجسل بانهيساد الرأسمالية ، لانها لا يمكن أن تتحسن أو تتطور . بل لا بد أن تنهاد ولكن ماركس عاش حتى رأى بعض الاصلاحات في أحوال العمال والتوفيق بين عصالح البروليتاريا ومصالح البرجوازية ، ولم ير في هذا تفنيدا لنبواته أو نظريته ، بل رأى فيها ايذانا بانهيار الرأسمالية ، وليس هناك مبرر عقلي لهسندا ، وليس هناك ضرورة منطقية تجعسل انهيار الرأسمالية يعقب التعديل التدريجي والحلول التوفيقية (٧٥) والمهم ان تزايد تدخل الدولة ، وتزايد نطاق احتمالية الحل السلمي وهو الأمر والوحيد والذي لا بديل سواه لانهيار الرأسمالية التي عرفها ، رأسمالية عمم التدخل .

ويكذب أيضا نبوءته بأن البؤس سيتزايد .

نبوءة ماركس التى تحققت فعلا هى احتفاء رأسمالية عدم التدخل ولنلاحظ أن تدخل الدولة قد يؤدى الى البيروقراطية ، ومن انجازات ماركس أنه حذر من هذا وأيضا تنبأ بأن اتحاد العمال لاقامة الثورة سيؤدى الى الاشتراكية وهذا ما حدث فى روسيا ولكن بصورة تقريبية جدا ولأن طبقة المثقفين التى أعتبرها ماركس بورجوازية ، كانت من أهم عوامل نجاح الثورة (٧٦) •

لكن منطق التكذيب يعلمنا أن مثالا واحدا نافيا أهم من الايين الأمثلة المؤيدة فما بالنا لو كان الأمر مثالا واحدا مؤيدا فى مقابل العديد من الأمثلة المكذبة • أى أن النتيجة المنطقية التي يجب أن ننتهى اليها هى أن تنبؤات ماركس كاذبة ، وبالتالى تكون نظريته خاطئة • ومحاولته

Ibid, pp. 143-I44 (Vo)

Tbid, p. 181 (V1).

Karl Popper, The Open Society and its Enemies, Vol. 11, (Y5) p. 129,

العبقرية لأن يستخلص النبوءات المستقبلة من الوقائع المعاصرة له قه فشلت (٧٧) • ويقول بوبر أن السبب الأساسي في هذا هو عقم المذهب التاريخي الذي اتبعه ماركس ، لذلك يمكن أن نقول أن معيار القابلية للتكذيب، ها هو ذا يقدم حجة جديدة تضاف الى حجج بوبر الكثيرة على عقم المذهب التاريخي ، وقبل هذا يقدم أقوى وأهم نقد للماركسية ، قدم حتى الآن ، كما يعترف الماركسيون المتطرفون أنفسهم فقد أصبح من الواضح الآن أن بوبر على حق تماما حين يسم النظرية الماركسية بانها عقيدة دوجماطيقية مقواة Reinforced Dogmatism فقد كانت علمية غير أن كذبها قد ثبت ، والتكذيب يرمي الى استئصال النظريات الكاذبة ونبذها بأكتشاف مواضع الخطأ والضعف فيها (٧٨) • غير أن المأخوذين بها لم يستأصلوها أو ينبذوها بل أبوا الاعتراف بكذبها المبرهن بمنطق العلم ، وصمموا على استمرار الأخذ بها ، مخالفين بذلك منطق العلم ، وأيضًا منهجه ٠ اذ أعادوا شرح كل من النظرية والدليل ليجعلوهما متوافقين معا ، بحيث تصبح النظرية غير قابلة للتكذيب \_ أي لا علمية ٠ والماركسي الآن ـ لا يمكنه أن يفتح جريدة دون أن يجد في كل صفحة منها دلائل تؤكد تفسيره للتاريخ ليس في الاخبار فحسب ، بل وفي أسلوب عرض الاخبار الذي يكشف عن التحامل الطبقي للمحسررين ، ويبدو هذا فيما لم تقله الجريدة بالطبع \* والنظرية بهذا ينهال عليها مىيل لا ينقطع من التأكيدات ، ومن يرفضها فهو يفعل ذلك لانه ضد مصالح طبقية • والنظرية الماركسية بكل هذا فقدت سمتها العلمية(٧٩) • وأصبحت دوجماطيقية تماثل التفكير العصابي ٠

ان الماركسية بما هى علمية ، نظرية كاذبة ، واذا شاء أنصارها فيمكنهم الانصراف عن العلم وعن السمة العلمية ، وحينئذ لن يستطيع معيار القابلية للتكذيب التطاول على نظريتهم ، وسيسقط كل النقه السابق ، وسنعتبرها نظرية فلسفية ، مجرد تأويل للتاريخ وتصور يوتوبي لمستقبل البشرية ، ولا تنطوى على علاقة ضرورية منطقية بالواقع وبالتالي لا تنطوى على أى الزام بالأخذ بها كى نفهم هذا الواقع ، وتصبح فقط محلا للنقاش الفلسفى النقدى ، غير أن اتباع الماركسية لا يصممون على الأخذ بها فحسب ، بل وعلى الأخذ بها بوصفهها نظرية علمية ،

Ibid, p. 181. (YV)

١٦٣ س ، عبد الحميد صبرة ، ص ١٦٣ س ، ٢٠٨ كادل بزبر ، عقم اللاهب التاريخي ، ترجمة د٠ عبد الحميد صبرة ، ص ١٦٣ س .
 ٢٧٩) ٢٩٥ مبرة ، ص ١٦٣ س .

وصادقة بل وانها النظرية العلمية التاريخية الوحيدة ـ والتي تحوى جماع التناول العلمي للتاريخ ـ انها بحق أصبحت عقيدة دوجماطيقية مقواء ·

### -7-

ا ــ والآن ، لقد كانت النظرية الماركسية محاولة لعلمنة التاريخ ولم تنجع ، لعلها نجحت في أن تكون أقدر نظرية فلسفية طرحت حتى الآن ، لوضع أيديولوجية عامة للنظام الاشتراكي ، ولعلها النظرية الفلسفية الوحيدة التي خرجت الى عالم التطبيق الفعلى ولعلها قادرة على تزكية الأمل في اليوتوبيا الموعودة للكاحيد ، حيث لا يقدم البروليتاري الا ما يستطيعه في الوقت الذي يجد فيه كل ما يريده ، ولكنها لم تنجع في وضع نظرية علمية للتاريخ كما أثبت معيار القابلية للتكذيب ، فهل قد وضع نظرية علمية في التاريخ أصلا ؟ الواقع أن بوبر يجيب على هذا التساؤل بالايجاب ، ويصر على أن مبحث التاريخ ألما بيكن اطلاقا أن يكون علما ،

٢ ـ فحقا ان المعيار قد أوضح أن عالم العلوم الطبيعية يضع الفرض من عنده ثم يحاول أن يفسر فى ضوئه الوقائع ، وحقا أيضا أن بوبر يصر على أن الأمر هكذا تماما فى العلوم التاريخية ، فالمؤرخ يضع الفرض من عنده ليؤول فى ضوئه الأحداث التاريخية ، غير أن هناك اختلافا كبدا بن طبيعة العلمين وبالتالى بين طبيعة الفرضين (٨٠) .

فموضوع علم التاريخ أحداث منفردة نهتم بأسبابها وبتفسيرها وبنتائجها ، وهي بهذا تناقض العلوم الطبيعية والبيولوجية ، فهي علوم تعميمية لا تهتم بأية أحداث مفردة ، بل بالقوانين العامة الكلية التي تحكمها • وكلما تقدمت هذه العلوم سارت أكثر نحو السحمة العمومية ، حتى تجد نظريات العلوم البحتة التي تهدف الى توحيد العلوم نفسها وليس فقط الوقائع • والتاريخ يماثل هذه العلوم في أنه يفترض ضمنا قانونا عاما ، ولكنه يختلف عنها في انه يحاول أن يفسر في ضوئه الحدث المنفرد المطروح للدراسة • فاذا فسرنا مثلا أول انقسام لبولنها عام ٢٧٧٧ ، لانها لم تكن لتسطيع أن تقاوم قوة اتحاد روسيا وبروسيا والنمسا ، فاننا في هذا نفترض ضمنا القانون العام ، في جيشسين

Karl Popper. The Open Society and its Enemies, Vol. 2, p. 248. (A.)

متساويين تماما في جودة التسليح والقيادة ، اذا امتاز احدهما في عدد الرجال ، فلن يفوز الأخر ، • وهو قانون يمكن أن نصفه بأنه قانون في سوسيولوجيه القوة الحربية ، وآن كان غير ذي أهميسة كبيرة لعلم الاجتماع (٨١) • لكن الذي يهمنا الآن انه قانون عام ، لكن وضع أصلا لتفسير حدث واحد منفرد هو انقسام بولندا عام ١٧٧٢ • والقوانين العمومية المستخدمة في مختلف التفسيرات التاريخيسة لا ترتكن في مجموعها الى مبدأ موحد • فليس هناك وجهة للنظر في علم التاريخ • وفي أحوال محددة جدا نتوصل الى مثل هذه الوجهة بتحديد معنى للتاريخ وقصره على جانب واحدا ، كأن نقول التاريح العسكرى ، أو تاريخ التكنولوجيا أو تاريخ الرياضيات • وبعض وجهات النظر نتوصل اليها بأفكار عمومية مسبقة ، تماثل القوانين الكلية ، لكنها تفتقر الى المبررات بالأسانيد العقلية الكافية ، كأن نقول ان المهم في التاريخ هو ( الرجل والأسانيد العقلية الكافية ، كأن نقول ان المهم في التاريخ هو ( الرجل العظيم ) أو ( المبدأ الأخلاقي ) أو ( الظروف الدينية ) (٨٢) •

ومثل هذه النظريات التاريخية ـ ويفضل بوبر أن يسميها أشباه ـ نظريات quasi theories تختلف في خصائصها تماما عن النظريات العلمية القابلة للتكذيب ، لأن وقائع التاريخ الموجودة لدينا محدودة لا يمكن أن تعاد أو أن ننجزها كما نشاء ، أى لا يمكن اختبار النظرية التاريخية ، خصوصا وان هذه الوقائع نفسها قد جمعت تبعا لوجهة نظر سالفة ، فمصادر التاريخ لا تحتوى الا على الوقائع الملائمة لنظرية سالفة ، هى نظرية المؤرخ الذى أرخها ، وطالما أنه ليس هناك لنظرية وتائع أكتر متاحة لنا ، فيستحيل اذن أن نختبر تلك النظرية السالفة أو أن نحاول تكذيبها (٨٣) ،

على هذا يستحيل أن يكون التاريخ علما ، لأنه يستحيل أن يضع نظريات قابلة للاختبار والتكذيب و لذلك فبوبر يطلق على النظريات التاريخية ، كمقابل متميز للنظريات العلمية اسم تأويلات Interpretations فالقاعدة هى انه لا يمكن التوصل الى نظرية قابلة للتسكذيب ، ويمكن لوقائع تاريخية معينة أن تلائم تأويلات عدة و لكن من المستحيل الحصول على وقائع و عطيات أكثر تمثل تجربة فاصلة كتلك التى تكذب النظريات

Ibid, p. 53.

Ibid, p. 251.

Ibid p. 252, (AY)

<sup>(\*)</sup> سبق أن اشترط بوبر في الوقائم أو العبارات الأساسية اللازمة لاختبار النظرية والحكم عليها أن تكون قابلة للاسترجاع • (٨٣)

الفيزيائية مثل نظريات كبلر أو نيوتن فالمؤرخ يرى أن الوقائع تناسب تاويله هو فقط، لذلك لا يمكن أن نقول أن الوقائع التاريخية التي أوردها المؤرخ هي دليل يؤيد نظريته، حتى ولو كنا لا نملك أية وقائع سؤاها لأن هذا دوران منطقي، فهو لم يجمع الا الوقائع التي تكون جديرة بالجمع تبعا لنظرياته، وقد يتبنى مفكر تأويلا يقول أن التاريخ يسير محو مزيد من الحرية ويتخذ من تحرير العبيد تأييدا لنظريته، وقد يسنى مفكر آخر تأويلا آخر يقول أن التاريخ يسير نحو مزيد من العبودية، ويتخذ من التفرقة العنصرية تأييدا لنظريته، وهذان التاريخان لا يتنازعان بل هما مكملان لبعضهما، فهما تاريخ منطقة واحدة هي الولايات المتحدة الامريكية، فقط منظورا اليه من زاويتين مختلفتين (\*) وليس هناك بوبر بشدة على أن التاريخ ليس له أي معنى محدد ويؤكد بوبر بشدة على أن التاريخ ليس له أي معنى محدد ويؤكد بوبر بشدة على أن التاريخ ليس له أي معنى محدد ويؤكد

وهذا لا يضرنا ، بل انه يفيدنا كثيرا • لأن كل جيل له مشأكله واهتماماته وطبوحاته الخاصة • وبالتالي يجب أن يكون له الحق في أن ينظر الى التاريخ ويعيد تأويله بأسلوبه الخاص ، المكمل لأساليب الأجيال السابقة • فالتاريخ ليس له معنى ، لكن يمكن أن نجعل لله معنى ، مثلا معنى يمثل القيم العليا والدروس المستفادة وهو ليس لله نهاية ، ولكن يمكن أن نفرض عليه نهايات وغايات هى الطموح والأهداف المنشودة فمثلا يمكن أن نؤول تاريخ القوة العسكرية على انه الحرب من أجل المجتمع المفتوح ومن أجل تحرير العقل ومن أجل الحرية والعدالة والمساواة ، ومن أجل التحكم في الجرائم الدولية (٨٥) ـ أي الحروب

ويؤكد بوبر اننا ندرس التاريخ أصلا لاننا نهتم به ونريد أن نتغلم منه شيئا عن مشاكلنا والتاريخ لا يمكن أن يؤدى هذين الغرضين الا إذا كان محكوما بتأويل موضوعى نعرض فى ضوئه المشاكل التاريخية أمن منظورنا الخاص ـ فنحن ملزمون بمثل هذا العرض لنرى اتصال مشاكلنا بالماضى ومسارها عبر التاريخ ، لنرى امكان تسييرها نحو التقسيدم والتأويل هو الذى يتحدث عن نفسه ، ويوضح مميزاته ومدى خصيبته وقدرته على توضيح وقائع التاريخ ، وتوضيح المواضع التى يهتم بها ،

Ibid, pp. 254-257. (At)

Thid, p. 255. (A\*)

<sup>(</sup>大) أفلا نلاحظ أننا يمكن أن نجد في شمولية الجدل ما يعممنا من هذه الوجهات البزئية المنظر التي يطرحها بوبر الآل ،

بكل رصيدها الضخم المتنوع من الوقائع ، نحتاج مرة ثانية لوقائع جديدة كي نختبر نظرية قديمة ، أصبح من الواضح استحاله التوصل الى تأويل واحد لوقائع تاريخية معينة ومحددة سلفا • لكن ليست كل التأويلات التاريخية على قدم المساواة ، فهناك تأويلات لا تتفق مصح السجلات المقبولة • وهناك تأويلات تحتاج الى كثير من الفروض المساعدة كي تتفادى التكذيب بواسطة السجلات الموجودة ، كما أن هناك تأويلات تكون قادرة على ربط وشرح عدد أكبر من الوقائع التاريخية ، وهي بذلك تكون تأويلات أفضل • وعلى هذه الأسس التي تكون الصورة العامة تقدما في ميدان التأويل التاريخي وان كان لا يمكن أن نجعله علما قابلا للتكذيب (٨٦) •

٣ ـ ولنلاحظ أن بوبر لم يتحدث الا عن تأريلات الوقائع ، أو وجهة النظر التي يؤرخ في ضوئها المؤرخ أحداث التاريخ ذاتها • ولم يتحدث عن الأحداث والوقائع ذاتها ، في حين أن مسارها هو علم التاريخ ذاته تبعا للرأى الشائع •

والواقع أن بوبر يرى أن علم التاريخ بهذأ المنظور الشائع هـو خرافة وفليس هناك أى عرض موضوعى للتاريخ يروى أحداثه كما وقعت بالفعل (٨٧) فالتاريخ كما يتحدث عنه الناس ببساطة ليس له وجود وفهم يظنون والانهم يتعلمون في المدارس الناس الجنس البشرى ليس تاريخ الفن والا تاريخ الشحر والا تاريخ حمى التيفوس ولا تاريخ العادات والتقاليد الاجتماعية والمسعر والا تاريخ القروب والغزو وقيام الأمبراطوريات وسقوطها وليس هذا هر تاريخ البشر والمنود والمنادي عانب واحد منه هو القتل الجماعى والجرائم المروعة والسفاحين الذين يقدمون كأبطال عظام و وببرر بوبر وضع مصطلح التاريخ على القوة العسكرية بالذات والمبررات الآتية :

۱ ــ لانها تؤثر على كيان آكبر عدد من الناس ، آكثر من أي جانب آخر .

٢ ــ الانسان يعبد القوة ، وهذه أقبح صفة فيه ٠

٣ ـ القوة السياسية العسكرية هي التي تملك زمام كل نواحي

Ibid, p. 253-255. (A7)

Ibid, p. 255 (AV)

1 لحياة ، وبالتالى تملك تسجيل التاريخ · ومؤرخون كثيرون كتبوا ، فقط خضوعا لأوامر الحكام (٨٨) ·

فلماذا نتصور اذا أن علم التاريخ شامل لتطسور الكائن العضوى الاجتماعى كله ، ويؤكد بوبر أن هذه الفكرة أصلا صادرة عن نظرت حدسية الى تاريخ البشرية باعتباره تيارا هائلا يشمل التطور الانسانى كله ، « ولكن مثل هذا التاريخ لا يمكن كتابته ، فكل تاريخ مكتوب هو تاريخ لجانب ضيق من جوانب هذا التطور الكلى ، وهو على أية حال تاريخ عاقص جدا حتى فيما يتصل بالجانب الجزئى الناقص الذى اختير موضوعا للوصف (٨٩) وبصرف النظر عن أن التاريخ للم سلف مقصور أساسا على الجانب السياسي العسكرى فانه ليس هناك أى انسان أكثر أهمية من الآخر ، ولا أى جانب في الحياة أكثر أهمية من الآخر ، فالتاريخ المحقيقي للبشر ليس تاريخ القوة السياسية العسكرية ولا تاريخ الفن ، ومعاناتهم ومشاكلهم وأحلامهم لل وبالطبع مثل هسندا التاريخ لم يكتب وبستحيل أن يكتب (٩٠) ، فضلا عن أن يمثل علما

٤ — اذا التاريخ لايمكن أن يكون علما قابلا للاختبار والتكذيب، غير ان العلوم الاجتماعية أمرها جد مختلف و اذ يؤكد بوبر تأكيدا على امكانية دراسة الظواهر الاجتماعية دراسة علمية قابلة للاختبار والتكذيب، ومن ثم قابلة للتقدم ، وذلك على أساس نظرية بوبر بوحدة المناهج ، فالعلوم الاجتماعية \_ تماما مثل العلوم الطبيعية يمكنها أن تستخدم منهج طرح الحسدوس الافتراضية ومحساولة تكذيبها عن طريق اخضاعها للاختبارات العملية العلمية القاسية ، أى منهج المحاولة الخطأ ، أى المنهج المتعلى الوقائع التجريبية التى تمثل مادة التكذيب التجريبي لتلك الفروض تعطى الوقائع التجريبية التى تمثل مادة التكذيب التجريبي لتلك الفروض أو المحاولات ، ومن ثم يمكن ان تصبح علما و

غير أن الأمر الواقع هو ما يسمى بمشكلة العلوم الانسانية ، أى عجرها عن استخدام منهج مشترك ، وعن التوصل الى نظريات قابلة فعلا للتكذيب بدرجة عالية ، ومن ثم عجزها عن أن تكون ذات طبيعة تقدمية تماثل طبيعة العلوم الفيزيائية ،

lbid, pp. 253-257.

٠ ١٠٤ من ١٠٤ مبرة ، عقم اللهب التاريخي ، ترجمة د؛ عبد الحميد صبرة ، ص ١٠٤ (٨٩) Karl Popper, The Open Society and its Enemies, Vol. II, و٩٠) p. 257

واذا سألنا بوبر عن سبب مشكلة العلوم الاجتماعية وكيف السبيل الى حلها ؟ لوجدناه يؤكد ان العلوم الاجتماعية لم تتوصل حتى الآن الى منهج عام مشترك بسبب الاثار المدمرة لارسطو وهيجل وسائر أنصاد المذهب التاريخي من ناحية ، ومن الناحية الاخرى بسبب فسل هذه العلوم في اخضاع النواحي الاجتماعية للموضوعية العلميسة بسبب الايديولوجيات الكلية العقيمة ، فبعض علماء العلوم الاجتماعية غير قادرين بل ولا يرحبون بالحديث بلغة مشترة (٩١) ،

. والطريق الوحيد المفتوح أمام العلوم الاجتماعية هو إن تنسى كل شيء عن النزعات الكلية والنبؤات التاريخية واسعة النطاق • وان تحيط بالمساكل المطروحة فعلا وكل واحدة على حدة ، وبواسطة المنهج النقدى التكذيبي ووظيفة العلوم الاجتماعية بهذه النظرة ستكون دراسة النتائج الغير مقصودة بل والغير مرغوبة للسلوك ، بدلا من التنبوء بما سيجيء حنما ، وهذه الوظيفة ستجعلها تضع التنبوءات المشروطة القابلة للتكذيب بدلا من التنبوءات الواسعة النطاق الغير قابلة له (٩٢) . وقد سبق ان أوضح بوبر أن الطبيعة التكذيبية للنظرية تعنى الطبيعة المانعة ، التي تنفى حدوث حوادث مبكئة مما يعنى امكانية وضع القانون العلمى في صورة نافية ، رهو جنا يوضح ان العلوم الاجتماعية بهذه الوطيفة سنستطيع التوصل إلى مثل هذه القوانين أو الفروض النافية ، ويعطى أمثلة على هذا : الا يمكنك فرض الرسوم الجمركية على المنتجات الزراعية وتقلل في الوقت نفسه من تكاليف المعيشة ، « ألا يمكن تحقيق العمالة الكاملة دون أن يتسبب ذلك في حدوث التضخم » ، لا يمكن في المجتمع ذى التخطيط المركزى ، أن يؤدى نظام الأثمان فيه نفس الوطائف الرئيسية التي تؤديها الأثمان القائمة على المنافسة « أو مثلا ، لايمكنك ان تستجد اصلاحا سياسيا دون أن تزيد بذلك من شدة القوى المعارضة ، الى درجة تتناسب تقريبا مع مدى عذا الاصلاح ، أو « لايمكن أن تقوم بثورة دون أن ينشأ عنها اتجاه رجعي » (٩٣) · وهذه الوظيفة أيضا ستجعل التطبيق - أى التكنولوجيا - يعقب المعرفة الاجتماعية كما يعقب المعرفة الطبيعية · ويلخص بوبر رأيه بأن التكنولوجيا الاجتماعية المطلوبة هى التكنولوجيا التي لها نتائج يمكن اختبارها بواسسطة الهندسسة

Ibid, p. 209. (91)

For details see: K. P., C. and R., pp. 120-135, and also (97) pp. 336-346.

<sup>(</sup>٩٣) كارل بربر ، عقم المذهب التاريخي ، ترجمة د عبد الحميد صبرة ، ص ٨٦ ٨٣٠٠ - ٩٣٠

الاجتماعية (٩٤) الجزئية ، المناهضة للتغيير الكلى - كالتغيير الماركسي مثلا ٠

واذا اعترض أنصار سوسيولوجية المعرفة Sociology of Knowledge بأن مشكلة العلوم الاجتماعية ليسبت في أنها لا تتوصيل الى نتائج تطبيقية عملية ، وانما في أنها تتعامل مع مشاكل معقدة منداخلة في الميادين الاجتماعية والنفسية والسياسية ، فان بوبر يرد عليهم بأن كل المشاكل والوقائع المعرفية معقدة ومتداخلة ، والمهم أن الباحث يبحث من وجهة نظر معينة مبتدئا بفرض قد توصل اليه فعليه ان يختار الفرض القابل للتكذيب كي يضمن استمرارية التقدم ، أما التطبيق العمل فهو لا يعادى المعرفة النظرية بل هو حافز لها (٩٥) ٠

Karl Popper, The Open Society and its Enemies, p. 210. (92) Ibid, p. 210



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## الفصل الخامس

# تعقيت

- ١ \_ تعقيب على فلسفة بوبر التكذيبية
- ٢ \_ مناقشة انتقادات معيار القابلية للتكذيب
- ٣ \_ مقارنة معياد القابلية للتكذيب بمعايير الوضعية



### الفصل الخامس تعقيب

### -1-

ا ـ الجرأة هي الدافع الأعظم لتقدم العلم • فالعلم ـ كما وصفه بوبر في « عقم المذهب التاريخي » ـ متفرد بوصفه واحدا من أعظم المغامرات الروحية التي درفها الانسان • فليستخدم العالم جماع عبقريته ليحاول اختراق المجهول بجرأة هذه هي دعوة بربر للعلماء المحصنة والمعززة باثباته المنطقي أن النظرية العلمية ، بما هي علمية ، قابلة للتكذيب وبوبر بدعواه التكذيبية هذه ، أقدر الفلاسفة طرا على التعبير عن روح العلم ، بما هي كاثنة وبما ينبغي أن نكون عليه • في النصف الأخير من القرن العشرين •

اذ كان معيار القابلية للتكذيب سيبدو فكرة بلهاء حمقاء ، لو أنه قدم في مرحلة عصر النهضة ، والقرون التي تلته ، واستمرت حتى نهايات القرن الماضي ، أعنى مرحلة استبدال النظرة اليونانية للطبيعة على أنها كيان عضوى يدخل العقل في نسيجه بالنظرة الآلية ، التي تعتبر العالم آله (\*) بالمعنى الحرفي والصحيح للكلمة (١) ، حيث يقول علمهولتز (١٨٢١ - ١٨٩٤) معبرا عن روح عصره ، ان الغرض النهائي الذي ترمى اليه كل علوم الطبيعة هو أن تحيل نفسها قواعد ميكانيكية ، ويصرح كلفن Kelvin بأنه لا يستطيع أن يفهم شيئا بغير أن يصطنع له نموذجا آليال (٢) ، وقويت هذه النزعة بعد أن نجح وترزتون

<sup>(</sup>大) انظر في تفصيل هذا كتابنا : العلم والاغتراب والحرية : مقال في فلسفة العلم من الحتمية الى اللاحتمية ·

<sup>(</sup>١) ر • كولنجود ، فكرة الطبيعة ، ترجبة د • أحمد حمدى محمود ، مراجعة د • توفيق الطويل ، سلسلة الألف كتاب ، المدد (٦١٣) ، الهيئة العامة للكتب والأجهزة العلمية ، مطبعة جامعة القاهرة ، سنة ١٩٦٨ \* ص ٤ : ٣ • .

 <sup>(</sup>۲) جيمس حينز ، الكون الغامض ، ترجمة عبد الحبيد حمدى مربى ، راجمه د ، على مصطفى مشرفة ، المطبعة الاميرية ببولاق ، القاهرة ، سنة ۱۹٤۲ من ۱۷ .

Olark Maswell وجيس كلارك ماكسويل J. J. Witerston وغيرهما في تفسير خواص الغازات على أنها شبيهة بخواص الآلة (٣) وبذلت جهود مماثلة في الضوء والجاذبية ، ورغم أنها فشلت فأن هذا لم يزعزع اطلاقا الاعتقاد بأن الكون في نهاية الأمر يمكن تفسيره تفسيرا آليا محضا و ركان العلماء يشعرون بأن كل ما يحتاجون اليه هو أن يبذلوا مجهودات أعظم مما بذلوا ، عندئذ تظهر الطبيعة غير الحية في نهاية الأمر سافرة عن آلة كاملة دقيقة في عملها (٤) وهذا التصسور الآلي يعنى أننا سائرون صوب حقيقة نهائية ، مما أدى الى الحتمية واليقين ، واعتبار كل انجاز علمي ناجع حقيقة قاطعة ، أو توصل الى حقيقة قاطعة .

غير أن التطورات الفيزيائية في القرن العشرين حطمت كل هذا ٠ وأصبح الاجماع الآن على أن نهر المصرفة يتجه نحو حقيقة غير آلية م وقد بدا الكون يلوح أكثر شبها بفكر عظيم منه بآلة عظيمة (٥) • ونتيجة. لهذا التصور الجديد ، وسببا له ، ألف العلم التقدم الثورى المستمر ، والانتقال من نصر عظيم الى نصر اعظم ، فادرك أنه لن يبلغ ذروة المنتهى أبدا ، ولم يعد ينحرج من التعشر في موضع أو آخر ، فسلم بحساب الاحتمال ، وأحله محله اليقين الساذج • وان كان بوبر قد عمق الموقف أكثر ، وأصله تأصيلا ، اذ لم يقنع فقط بالاحتمال بل جعــل القابلية للتكذيب معيار العلم • المهم في هذا أن فكرة الحقيقة النهائية القاطعة قد ذوت تماما ، وسلم العلماء بأن التكذيب قدر لايشين العلم ، بل يشرفه ، ثم أنه محتوم · فهذا ماكس فيبر Max Weber يشرفه ، ثم أنه محتوم · فهذا ماكس ١٩٢٠ ) الفيلسوف والعالم الاقتصادي السياسي ، يوضع أن الانجاز في الفن وفي العلم على السواء ، يحتاج الى تكريس الجهد والحياة ، غير أن الانجاز الفني يظل محتفظا بجديته على الدوام ، أما الانجاز في العلم فسوف يتخطاه الزمن خلال عشر أو عشرين أو خمسين من السنين ، فهذا هو مصير العلم ، وهو مغزاه (٦) ٠ وان مآل كل تحقق علمي يعني أسئلة جديدة تريد أن تتجاوزه وتتقدم عليه فعلى كل من ينشمه خدمة العلم أن يوطد نفسه على ذلك ، وأن يتخطانا القادمون علميا ، ليس قدرنا المشترك وحسب ، بل هو هدفنا أيضا • ونحن لا نستطيع العمل دون

<sup>(</sup>٣) المرجع السابق ، ص ١٧ •

۱۸ - ۱۷ س ۱۷ س ۱۸ ۰ ۱۸ ۰

<sup>(</sup>٥) المرجع السابق ، ص ١٧٠ •

 <sup>(</sup>٦) ماكس فيبر ، صنعة العلم ، ترجمة د٠ أسعد رزوق ، سلسلة المكتبة العلمية ، ..
 رتم (٥) ، الدار العلمية ، بيروت ، الطبعة الأولى ، سنة ١٩٧٢ ، ص ٢٥ : ٢٩ ٠

أن نامل في أن الاحرين سوف يتقدمون الى أبعد مما وصلنا اليه ــ وعدا التقدم يستمر من حيث المبدأ الى غير نهاية (٧) ٠ هذا هو التصور المأخوذ به حاليا ، والذي استطاع منطق التكذيب أن يعالجه معالجة منطقية دقيقة ، والذي على أساسه قال سير جيمس جينز (١٩٤٦–١٩٤٦) Sir James Jeans و نظرية النسبية وما أدت اليه من ادماج الفضاء والزمن معا ، ولا هو نظرية النسبية وما أدت اليه من ادماج الفضاء والزمن معا ، ولا هو لا هو تمزيق الذرة وما كشف عنه هذا التمزيق من أن الأشياء ليست كما تبدو في ظاهرها ، بل أهم من هذا كله اقرارنا العام باننا لم نلمس بعد الحقيقة النهائية ، فكاننا كما قال افلاطون في تشبيهه الشهير لانزال محبوسين في كهفنا ، مستديرين للضوء ولا نستطيع أن نشاهد غير الظلال على الجدار (٨) ،

وقد كانت فلسفة بوبر التكذيبية للعلم • محصلة منطقية لهذا التطور الخطير في بنيسة التفكير العلمي ، فهو أولا يؤمن فعلا بالحقيقة المطلقة أو الصدق الموضوعي فقد جعله مبدأ تنظيميا لشتي الجهود المعرفية • ولكنه يرى – هو أيضا مثل جينز – أننا في أية لحظة سجناء محبوسون في اطار نظرياتنا ، وآمالنا ، وتجاربنا الماضية ولغتنا ولكننا سجناء بالمعنى المجازي وفي وسعنا اذا بذلنا الجهد أن نتخلص من هذا الاطار في أي وقت • ولكن مما لا شك فيه أننا سوف نجد أنفسنا مرة أخرى في اطار آخر ، ولكن أفضل وأرحب ، وفي وسعنا أن نخرج من هذا الاطار مرة أخرى (٩) • اننا بحاجة درما الى تحطيم الاطار كي نتقدم – هذا الاطار مرة أخرى (٩) • اننا بحاجة درما الى تحطيم الاطار كي نتقدم – هذا ما ينبغي أن يكون • ثم أنه قابل للتحطيم ، لأنه قابل للتكذيب – هذا ما هو كائن ، وتلك هي خلاصة فلسفة بوبر للعلم – التي هي تكذيبية •

اذا قد عرفت الفلسفة التكذيبية كيف تستغل هذا التطور في بنية التفكير العلمى لتضاعف شيحنات الطاقة التقدمية للعلم • وتؤكد أننا بلغنا من العمر رشدا ولا ينبغى أن نخشى الخطأ ، ولم نخشاه ؟ ونحن قادرون بحكم طبائع الأشياء على تجاوزه لما هو أفضل • فقد أصبح

<sup>(</sup>۷) المرجم السابق ، ص ۲۹ ـ ۳۰ •

<sup>(</sup>٨) سير جيمس جينز ، الكون الغامض ، نرجمة عبد الحبيد حمدى مرسى ، راجعه د على مصطفى مشرفة ص ١٤٠ °

 <sup>(</sup>٩) ف تاليبوف ، قبول الفرضييات العلمية ، ترجية أمين محبود الشريف ،
 من ١٤٠٠

واضحا الآن أن القابلية للتكذيب هي عماد تقدم العلم واقترابه الأكثر من الصدق ، أي انها عماد خصوبته ، لقد اعتبر برتراند رسل الاستدلال القياسي تحفة من التحف القديمة ، لاتدل الا على الجبن العلمي ، « اذ كان الرأى عند اصحابه هو أن الاستدلال لو تعرض لايسر احتمال للخطأ ، كان من الخطأ أن ننتزع منه نتيجة نركن اليها ، وهكذا كان طابع التفكير عند قساوسة العصور الوسطى ، بل هكذا كان طابع حياتهم نفسها ، فهم ينشدون السلامة على حساب الخصوبة » (١٠) ، أما فلسفة بوبر التكذيبية ، فهي تنشد الخصوبة على حساب القابلية للتكذيب ،

وقد كان العالم البيولوجي سيرجون اكسلس أبرز من عنوا بتأكيد أن القابلية للتكذيب هي أشد ما يفتح الطريق أمام التقدم العلمي ويفجر خصوبته ، لأنها تحرر العلماء وتحرر عملهم • وفي هذا كتب يقول :

« الاعتقاد الخاطىء بأن العلم يؤدى أخيرا الى اليقين والشرح النهائى، ويحمل معه تضمنا بأن نشر فروض قد تكذب فى النهاية هو اساءة علمية بالغة ونجم عن ذلك أن العلماء قد يمتنعون عن الاعتراف بكذب مثل هذه الفروض ، وقد يضيعون أعمارهم فى الدفاع عما لم يعد قابلا للدفاع عنه ، بينما نجد \_ تبعا لبوبر \_ أن التكذيب ، كليا أو جزئيا ، هو المصير المتوقع لكل الفروض ، بل وأننا قد نبتهج بتكذيب فرض كنا ندلله كاحدى بنات أفكارنا والعالم لهذا بتخلص من الخوف والندم ، ويصبح العلم مغامرة شبقة ، يؤدى فيها الخيال والرؤية الى تطورات تصورية تعلو فى عموميتها ومداها عن الدليل التجريبي والصياغة الدقيقة لهذه الرؤية الخيالية العميقة الداخلة فى صميم الفرض ، تفتح الطريق أمام الرؤية الخياليات التجريبية ، ونظل على الدوام نتوقع أن الفرض قد يكذب ، ويحل محله ، كله أو بعضه ، فرض آخـــر ذو قوة شــارحة اعظم » (١١) ،

أما اذا أخذنا في الاعتبار آن الانسان \_ خصوصا أو فقط الغربي \_ في الحضارة المعاصرة لم يعد يخشى الخطأ ، على الأقل كما كان أسلافه ونحن ، وأصبح يهتم أكثر بتأكيد حريبه وفردانية تجربت الوجودية وتعميق أبعادها ، وأصبح يحترم كل عناصرها وأوضاعها وممارساتها ، حتى وان تعترت في الخطأ ، كان بربر بفلسفته التكذيبية شاهدا على حتى وان تعترت في الخطأ ، كان بربر بفلسفته التكذيبية شاهدا على حضارة القرن العشربن الغربية ، وليس فقط على علمه الغربي .

<sup>(</sup>۱۱) برتراند رسل ، القلسفة بنظرة علمية ، عرض وتلخيص د. زكى نجيب محمود ، ص ٦٧ .

Bryar Magee Karl Popper, p. 32. : النص مأخوذ من (۱۱) النص مأخوذ من

٢ ـ ولعل ذلك الارتباط بين القابلية للتكذيب ، وبين التحرر من وهم اليقين وقيود الحتمية ، هو الذى دفع واتكينز تلميذ بوبر وصديقه الى أن يرد مبدأ التكذيب الى ايمان بوبر باللا حتمية ، بل وأكثر من هذا ذهب الى أن الايمان باللا حتمية هو الاتجاه العام الأساسى لبوبر ، الذى يحكم سائر اتجاهاته الفلسفية ، والذى يربط اشتات تفلسفه يجعله وحدة واحدة تمثل اتجاها متسقا (١٢) .

وهذا تأويل غير مقبول لفلسفة بوبر ٠ حقا أننــــا من الناحيــة الموضوعية ، أي من ناحية تطور الفكر العلمي المعاصر بصفة عامة سنجد اللاحتمية أسبق من النكذيب بلا جدال ، بل وانها هي التي مهدت له ، لأنها أدت الى انهياد مطلب اليقار في العلم ، وهي التي أدت بكثير من العلماء الى أفكار تماثل منطق التكذيب • فجعلت الكيميائي دوكلوس على سبيل المثال يربط بين تقدم العلم ربين قابليته للتكذيب - باصطلاح يوبر \_ مؤكدا فكرة التكذيب الأساسية باطلاقه الحكم التالي : أن العلم يتقدم دائما لأنه ليس أكيدا من أي شيء ، لأن العالم يفترض تقدما لا متناهيا ، ولا يفترض معرفة لا تمس، فهو يفترض اذا جهادا دائما (١٣)٠ وبالمثل الفيزيائي بارزان . اذ يقول : « ليس هناك حكم علمي يجعلنا متأكدين من أنه لن يصحح يوما ما (١٤) • وحقا أيضا أن بوبر لا حتمى أصيل ، ولعل اللاحتمية هي التي ألهمته سيكولوجيا بفكرة معيار التكذيب ، ولكن من ناحية بنية تفكير بوبر بالذات واتجاه فلسفته ، سنجد أن اللاحتمية هي التي تسير في اتجاه التكذيب وتتخذ منه معوانا لها • فلم تكن اللاحتمية ـ في حد ذاتها ـ هي الاتجاه العام الذي يحكم فلسفة بوبر ، انما هذا الاتجاه هو النقد واكتشاف الخطأ ، فهو بمثابة العمود الفقرى لفلسفة بوبر ، أو هيكلهـا الذى تملؤه بقية نظرياته الفلسفية حسب موضوع التفلسف ، من نظرية المعرفة ( العفلانيــة النقدية ) الى منهج العلم ومنهج الفلسفة والايدلوجية السياسية ٠٠٠ وبصفة أكثر شمولا ، نجد بوبر يرى في النقد العمود الفقرى لشتى المحاولات على وجه الأرض • أو لم يكن البحث عن الخطأ واستبعاده ( أ أ ) احد العناصر الأساسية في الصياغة التي تصفها (م١ .... ح ح -9 ( 40 - 11

See John Watkins, Popper's Indelerminism, in The Philosophy of Karl Popper, Vol. 1, pp. 373: 404.

<sup>(</sup>۱۳) رينية مونية ، البحث عن التحقيقة : وجوهها ، اشكالها ، علاقتها بالحرية ، ترجمة هاشم الحسينى ، منشورات دار مكتبة الحياة ، بيروت ، سنة ١٩٦٦ ، ص ٣٥ : ١٤٠ (١٤) المرجم السابق ، ص ٤١ .

والقابلية للاختبار والتكذيب، أي لاكتشاف الخطأ ، لاتعدو أن تكون أسلوب النقد الفنى المختص بالعلم ، رهى في الآن نفسه معياد العلم لأن التناول النقدى هو ما يميز العلم (١٥) ، ثم أن هذه الفكرة أولى أفكار بوبر زمانيا ، فلمله تطرق بها من أهمية النقد بالنسبة للعلم الى أهميته بالنسبة لكل نشاط ، فهى اذن ـ وليست اللاحتمية ـ التي تحكم اتجاه بوبر العام ، وتعضد اللاحتمية كما تعضد سائر أفكاره ،

٣ غير أن ثمة تأويلا طريفا بالفعل لارتباط معيار القابليسة للتكذيب بفلسفة بوبر العامة ، يمكن أن تستخلصه من مناقشة لبيتر مونز ، اذ جعل للمعيار مهمة أخرى غير تمييز المعرفة العلميسة ومعالجة منطقها ... وهى حماية بوبر من المثالية · ذلك أننا اذا نظرنا الى العلاقة بين معرفتنا وبين العالم الخارجي الذي تصفه ، وجدنا أن ابسنمولوجيا بوبر تجعل المعرفة سابقة على الخبرة وهابطة اليها مما يعطى انطباعا بانها نوع جديد من المثالية ، بل والمثالية بمعناها المتطرف الأفلاطوني · غير أن معيار القابلية للتكذيب القائم على أسس تجريبية والذي يمثل العمود المغترى لفلسفة بوبر بأسرها ويمثل أيضا فيصللا حاسما بين العلوم الحقيقية والعلوم الزائفة ، يجعل بوبر فيلسوفا ذا أصالة معرفية تماثل المحريبية عن العالم التجريبية عن العالم التجريبي (١٦) · وهذا مالم يستطعه أفلاطون ، فيلسوف آخر قبل بوبر .

3 - ومن الناحية الأخرى فقد ذكرنا أنفا أن رفض بوبر للاستقراء ، يعنى رفضه اختبار التقدم العلمى نموا للوقائع المتراكمة كمكتبة متزايدة باسمامرار وأخذه بمنطق التكذيب يعنى أن العلم ينمو عن طريق الثورات والبحث العلمى سلسلة مستمرة من الثورات اليومية الدائمة ، تهدم وتغير وتعيد البناء ، عن طريق خلق فروض جديدة دائما ، ترفض الفروض القديمة وتحل محلها لا تتراكم فوقها و

وبنظرة شاملة ، يعطينا بوليكاروف اربعة آراء تحصر تصورات تقدم العلم أو نموه هي :

( أ ) تعما لتنال الأحداث الذي لا يحكمه أي اطراد عام ، فانه

Paul Bernays Concerning Rationality, in The Philosophy of (10) Karl Popper, Vol. 1, p. 298.

Peter Munz, Popper and Wittegnstein, in The Critical Approach (17) to Science and Philosophy, p. 90.

لايمكن تفسير تقدم العلم ، يمكن فقط وضفه • هذا هو تصور الوضعيين المعاصرين •

(ب) تقدم العلم يتم كسلسلة من التحولات أو الشورات التى تحدث بغير رابطة داخلية internal link وبوبر هو المثل المثالي لهذا الرأى •

(ج) وكنقيض للرأى السابق ، نجد الرأى التراكمي الذي يؤكد على استمرارية المعرفة العلمية وهو رأى شائع الانتشار بين مؤرخى العلم والعلماء الكلاسيكيين مثال وليام ويول وبير دوهيم وجورج سارتون ونيلس بور ، وسائر الاستقرائيين •

(د) التصور الديالكتيكى لهيجل وماركس وانجلز ، وتبعا له يؤدى التقدم الندريجى الى قفزات كيفية ، تصبح بدورها نقطة المبدء لتراكم كمى جديد (١٧) ـ تبعا لقانون الكم والكيف الجدلى •

ولقد انفرد بوبر بتأكيد النظرية الثورية ، تماما كما انفرد بالمواجهة الساحقة الماحقة للاستقرائي هيلارى الساحقة الماحقة للاستقرائين لذلك اعترض عليه الاستقرائي هيلارى باتنام ، مؤكدا أن التراكم له أهمية ميثودولوجية كبيرة تتلخص فيما يلى :

(أ) نقص الخبرة بالظواهر وبالمعرفة السابقة عن الظواهر ، يقلل احتمالية صواب الفكرة •

( ب ) زيادة الخبرة يزيد من احتمالية الصواب (١٨) ٠

وهذا نقد لا يقدم ولا يؤخر ، لأنه لا يعدو أن يكون لفا في دائرة الاستقراء المفرغة وهكذا كانت مناقشة باتنام لبوبر بأسرها • فقد قامت على أساس أن لدينا حرغم مشكلة الاستقراء نزوعا الى التفكير استقرائيا، ونجاح الاستقراء يقوى هذا النزوع ، وأن منهج الاستقراء ليس له تبرير لكن تماما كما أن أى منهج آخر ليس له تبرير حالا منهج بوبر ، ولا حتى منهج الرياضة (١٩) •

A. Polikarov, Science and Philosophy, Publishing House Of (\V)

The Bulgarion Academy of Sciences, Sofia, 1973, pp. 29-30.

Hilary Putham, Corroboration of Theories, in The Philo
Sophy of Karl Popper Vol. I., p. 238.

Ibid, p. 239.

(\V)

ولسنا في حاجة الى اعادة القول بأن الاستقراء ليس له تبرير ، لكن هناك استحالة في الأخذ به و

ان النظرية الثورية من انجارات بوبر الثاقبة بحق ، التي تزيد من دفع فلسفته التكذيبية للتقدم العلمي اذ تجعله ثوريا ، وان كان قد سبق أن بشر بها باترفيله Butterfield عام ١٩٤٧ ، وهو مؤرخ علم وليس علما ، وخلاصة نظريته المطروحة في كتابه « أصول العلم الحديث » ، كالاتي :

ه على قدر ما يمكنا اقتفاء أثر الثورات من العوامل الخارجية ، فالوضع هو أن العلماء في مرحلة ما ، يتعثرون في مشاكل ، وأثناء كفاحيم مع هذه المشاكل يحدثون تغييرا في اعمال عقولهم ويرون الأشياء القديمة بطريقة جديدة ، ويحاولون التوصيل الى فكرة تمثيل مفتاحيا (Key) ca وهو تعبير باترفيلد المفضل) يفض مغاليق التعثر الجديد، وسينما يتوصلون الى فض هذه المغاليق تتدفق الاكتشيافات بمنتهى المحديدة ، (۲۰) .

لَكنه بشترك مع بوبر فى رفض اعتبار تاريخ العلم تاريخا للافراد العالم ، أو سلسلة من قصص النجاح ، أو تراكم الإكتشافات والمعرفة بالوقائع • ويقول ان هذه النظريات لا تعبر عن التناول السليم لتاريخ العلم (٢١) •

أما فيلسوف العلم الذى تنلاقى نظريته تمساما مع بوبر ، فهو الفرنسى جاستون بشلار ( ١٩٦٢ – ١٩٤٢) Gaston Beichelard ( ١٩٦٢ – ١٨٤٤) فهو أولا \_ مثل بوبر \_ يؤكد كثيرا على أهمية النقد ، أو حسب تعبيره : هذا الشك المسبق المنقوش على عتبة كل بحث علمى يتصف بأنه متجدد ، وهو سمة أساسية لا موقوتة في بنية التفكير العلمي (٢٢) ، وهو أيضا يرى ضرورة الربط الوثيق بين الفلسفة والعلم (٢٣) ، وان العلم لايخرج

J. O. Wisdom, The Nature of Normal Science, in The Philocophy of Karl Popper, Vol. p. 821.

Ibid. p. 821.

(Y)

<sup>(</sup>۲۱) جاستون بشلار ، الفكر العلمى الجديد ، ترجمة د٠ عادل العوا ، مراجعة د٠ عبد الله عبد الدائم ، منشورات وزارة الثقافة والسياحة والارشاد القومى ، دمشق ، مشتق ، منشورات وزارة الثقافة والسياحة والارشاد القومى ، دمشق ، منذ ١٤٦ ، د٠ ١٤٥ ، د٠ ١٤٦ ، د٠

<sup>(</sup>٣٣) انظر في العرض المعتاز للترابط الوثيق بين الفلسفة والعلم ، الكتاب القيم • لريس دى بروليه ، الفيزياء والميكروفيزياء ، ترجمة د • رمسيس شحاته ، مراجعة محمد مرس أحبد ، ص ٣٦٥ - ٧٠ •

من الجهل ، كما بخرج الظلام من النور ، لأن الجهل ليس له بنية ، بل يخرج \_ كما أكد بوبر \_ من التصحيحات المستمرة للبناء المعرفي السابق، حتى أن بنية العلم هي ادراك أخطائه ، والحقيقة العلمية هي تصحيح تاريخي لخطأ طويل ، والاختبار هو تصحيح الوهم الأولى المشترك ، المهم الآن أن بشلار يرفض النظرة التراكمية ويؤكد على النظرية التورية ، اذ يرى التقدم العلمي مرهونا بحدوسات جريئة ، تمثل قفزات ثورية ، تعقبها أفكار تصحيح أفكارا ، وتجارب ، فروح العلم هي تصحيح المعرفة وتوسيع نطاقها \_ ما أسماه بوبر منهج التصحيح الذاتي ، وكل هذا يعني أن الفكر العلمي فكر قلق ، فكر يترقب الشيء ، يبحث عن فرص جدلية ليخرج من ذاته ، وليكسر أطره الخاصة ، انه الفكر الذي يسير على درب الموضوعية ، ومثل هذا النكر لهو الفكر المبدع (٢٤) ،

ليس فحسب ، بل ويؤكد بشلار ، على عمومية الثورية وعمقها ، وأنها تؤثر تأثيرا عميقا على بنية العقل المتجددة دوما • وحتى الثورات المتصلة بمفهوم واحد تواكب في الزمان ثورات عامة ذات تأثير عميق في تاريخ الفكر العلمي (٢٥) • وكل شيء يمضي جنبًا الى جنب ، المفاهيم وانشاء المفاهيم « فليس الأمر مجرد كلمات يتبدل معناها بينما يظل الترابط ثابتا ، كما أنه ليس أمر ترابط متحرك حرقه يفوز دائما بالكلمات ذاتها التي يترتب عليه أن ينظمها ١ ان العلاقات النظرية بين المفاهيم تبدل تعريفها كما يبدل تغيير المفاهيم علاقاتها المتبادلة (٢٩) ، وبالتعبير الفلسفى عن هذا نجد الفكر لابد حتما أن تتبدل صدورته اذا ما تبدل موضوعه • وينفي بشلار أية سكونية تراكمية عن نمو المعارف العلمية • فالمعارف التي تبدو ثابتة تجعلنا نحسب أن سكون المحتوى ناجم عن استقرار الحاوى ، تجعلنا نؤمن باستمرار الأشكال العقلية وثباتها واستحالة قيام أية طريقة جديدة للفكر ، في حين أن قوام البنية العلمية ليس بالتراكم ، وليس لكتلة المعارف الثابتة تلك الأهمية الوظيفية المفترضة ، فاذا قبلنا حقاً أن الفكر العلمى في جوهره يعنى انشساء الموضوعية ، رجب أن نستخلص أن مستنداته الحقيقية هي التصحيحات وتوسيعات الشمه لية ، وعلى هذا النحو كتابة التاريخ الحركي للفكر ٠

. 71

<sup>(</sup>٢٤) جاستون بشيلار ، الفكر العلمي العجديد ، ترجية د٠ عادل العوا ، مراب سة د٠ عبد الدائم ص ٩٣ . ٥٠ .

<sup>(</sup>٢٥) المرجع السابق ، ص ٥٢ ، ٩٣ .

<sup>(</sup>٢٦) المرجع السابق ، ص ٢٠ ٠

خَالِمَهُوم يَحْظَى بِمِمْنَى أَكْبِر ، فَي تَلَكُ اللَّحَظَةُ بِالنَّاتِ الَّتِي يَتَغَيَّر فيها مِناه . وإذ ذاك بصبح حدثًا من أحداث انشاء المفاهيم » (٢٧) •

ومن المهم أيضا أن نقارن بين نظرية بوبر ، وبين نظرية توماس كون Thomas Kuhn فهو فيلسوف العلم الثاني المعاصر - يعد بوبو ، وهو من أهم من عنوا بتفسير التقدم العلمي وقد طرح نظريته في كتابه الشهير « بنبة الثورات العلمية » · وهي نظرية تتضمن عناصر من كل من النظريتين الثورية والجدلية ، (٢٨) • وتقوم اساسا على التمييز في تقدم العلم بين : تقدم العلم العادي normal Science ، وبين المراحل الثررية في هذا ائتقدم (٢٩) • تقدم العلم العادى يحدث داخسل اطار النم وذج القياس للعلم Scientific Paradigm ، الذي يقبله المجتمع العامى ، كبناء علمنا اليوم ، فهو الانجازات العلمية المقبولة عالميا ، والتي تعطى أنماط المساكل وحلولها لجمهرة المستغلين بالعلم ، وتقدم العلم العادي يسير داخل اطار هذا النموذج (٣٠) • فالعالم العادي لا يبدأ عمله بالبحث في النظرية الأساسية للنسق العلمي ، أو محاولة الثورة عليها ، كما أنه لا يهتم واختبارها ، وظهور مثال معارض للنظرية لا يعامل مباشرة كتفنيد للنسق ، فربما عالجناه بفرض مساعد (٣١) • فنمو العلم العادى يسير من خلال عملية التلقيح المعرفي لمحتوى هذا الا نموذج ، أي النظريات سوا، كوقائع أو كعلاقات بين النظريات أو كحسابات دقيقة وتنبسرات ، وتنقيح الاضافات التي تلعق بالنسق وتنقيح تطبيقاته وعملية التنقيح هذه تأخذ طابع حل المتاهات Puzzle Solving ، وخلال حلها تثار مشاكل جديدة في حاجة الى الحل . بعبارة آخرى ، العلم العادى هو حل المتاهات من خلال تنقيح النظريات الموجودة بالفعل (٣٢) • وكل هذا داخل اطاد النموذج القياسي للبنساء العلمي • وقد استعمل كون مفهوم المستويات المختلفة للعمومية ٠ وقد ميز على وجه الخصوص بين الثماذج القياسية الميتافيزيقية ( وهي النظرة العامة Outlook ) ، وبين النماذج القياسية السوسيولوجية \_ كمجموعة العادات العلميـة ، وبن النموذج القياسي

<sup>(</sup>۲۷) الرجع السابق ، ص ۵۳ •

A. Poilkarov Science and Philosophy, p. 80. (YA)

See Thomas, S. Kuhm, The Structure of Scientific Revolutions The University of Chicago, Press, 1962.

A. Polikarov, Op. cit., p. 30.

J. O Wisdom, The Nature of Normal Science, p. 838. (71)

lbid, p. \$38

المصنوع أو البنى لحل المشاكل العلمية (٣٣) • والمهم أن العلم العادى ينمو داخل اطار النموذج القياسى ، بهعنى أن الفرض المتطور فيه يتحول من ل ب ل • أما في مرحلة العلم الثورى ، فأن الاطار نفسه يتحطم ويحل محله نموذج ذو أطر مختلفة ، فيتحول الفرض من ل ب د (٤٤) • الذا ما بمن العلم الثورى ، هم أن الأمال بتحداد داخيا. النموذج

اذا ما يميز العلم الثورى ، هو أن الأول يتحرك داخيل النموذج القياسى ، بينما الثانى يحظمه ويحل محله نموذجا آخر ، وهو علائم بارزة فى تاريخ العلم ، من هنا يكون الخلاف بين بوبر وكون ، هو أن بوبر يجعل النورة يوبية دائمة ، وليس هناك علم عادى فى نظرية بوبر ولم ير بريان ماجى تعارضا ملحوظا بينهما وقال ان كل ما فى الأمر هو أن بوبر لا يمالج الا منطق العلم ، بينما يدخيل كون فى اعتباره سوسيولوجية العلم وسيكولوجيته وعوامل أخرى (٣٥) ، غير أن هذا التأويل تزكية لرأى بوبر ، أما بوليكادوف ، فأنه يوضح ببساطة أن أهم نقد لرأى كون هو أن كل تقدم علمى له طابع ثورى ، وأننا نستطيع أن نقد لرأى كون هو أن كل تقدم علمى له طابع ثورى ، وأننا نستطيع أن نقد لرأى كون هو أن كل تقدم علمى له طابع ثورى ، وأننا نستطيع أن نقد لرأى كون هو أن كل تقدم علمى له طابع ثورى ، وأننا نستطيع أن رئي انتماذج القياسية المختلفة (٣٦) ، أى فقط يعترض بوليكادوف على رأى كون بتأكيك رأى بوبر ،

ومن ناحية اخرى لاقت نظرية بوبر الثوريةاسستصوابا كبيرا من البحث فاليموف ، والجدير بالذكر أنه ربطها بما يدعو اليه التكذيب من البحث عن النظرية ذات أقل درجة من الاحتمالية ، فقد رأى بوبر أن « النظرية الثورية الجديدة ، تظهر عادة في الميدان الفكرى الذى نشأت فيه النظرية السابقة التى تختلف اختلافا جوهريا عن النظرية الجديدة واذا قدرنا احتمال النظرية الجديدة في مكان القضايا التى تضمنها النظرية السابقة ، وجدنا أن احتمالها يكون ضئيلا جدا ، ويزداد هذا الاحتمال ضآلة كلما ازداد الطابع التورى للنظرية الجديدة ، واذا تتبعنا مصير التطور العلمي وجدنا أن الفرضيات العلمية المثمرة ، وأرجاها للقبول تئير وقت ظهورها معارضة جنونية في الدوائر العلمية منا يعني ان احتمالهسا ضئيل في نظسر اللمكرين » (٣٧) ، وإن كان ناليموف قد وجه الى نظرية بوبر الاحتمالية

A. Polikarove, op. cit., p. 34,

Thid pp. 34-35. (75)

Bryan Magee, Karl Popper, p. 35. (70)

A. Polikarov, Science and Philosop' 4, p. 30, (77)

<sup>(</sup>٣٧) ف · ف ناليموف · قبول الفرضيات العلمية ، نرجمة أمين محمود الشريف.

نقدا قويا مؤداه ان بوبر يعبر عن نكرة خطيرة جدا يدون قدر كاف من المدقة ومن هنا يأتى احتمال فهمها الخاطئ والمسلقة الاساسية هي أنه لا يجوز التحدث عن احتمال حادث الا عندما نبين مكان حدوث الحوادث الأولية بدون غموض (٣٨) •

غير أن الربط السليم لنظرية بوبر الشدورية لا يكون بنظريته الاحتمالية ، بل بنظريته التطورية - أي داروينيته المنهجية • فبوبر يجعل الفروض تتنازع من أجل البقاء ويرفض أن يعطى العالم الدور السلبي اللاماركي ، الذي يجعله فقط يتلقى مؤثرات البيئة عليه ، بل بعطيه دورا داروينيا ايجابيا فهو يتحدى البيئة ويفرض عليها تصوراته ، أنه يغير ويبدل ، كما يفعل الكائن الحي في نظرية دارون (\*) • لذلك كانت هذه النظرية الدارييية هي التي تبرز طابع العلم الثوري ويمكن ان نجه تأكيدا لارتباط التطورية بالشورية ، في بعد آخر هو مجال الفكر السوسيولوجي وتطور الايدولوجية السياسية ، مع و ٠ ف ٠ ورثيم W. F. Wertheism ( التطور والثورة Evolution and Revolution يرفض الاتجاء الذي يقبل الثبات والتوازن ، كقراعه norms للمجتمع ، ويرى أن التغرات التطورية التدرىجية ، هي قواعد العمليات الاجتماعية ، والثورات هي ببساطة اسراع للخطى التطوردة • فالتطورية الثوريسة هي المفجسرة للموجسات التحررية الاجتماعية (٣٩) . وأيضا التطورية البوبرية التكذيبية هي المفجرة لتقدم العلم ، اذ تجعله ثوريا ٠

٥ - وبعد ، فأذا نظرنا إلى العلوم في سلم تقدمها الشائع حسب درجة عموميتها ، فبصرف النظر عن العلوم الصورية وقصره على العلوم الاخبارية ، نجد الفيزياء البحنة على رأس سلم التقدم ومن بعدها تأتى الكيمياء ثم علوم الحياة ، وبعد نهاى الملم العلوم الطبيعية تأتى العلوم الانسانية ، وفي مقدمتها الاقتصاد وفي مؤخرتها علم النفس ثم علم الاجتماع - وجدنا أن أكثر العلوم تقدما هي اكثرها قابلية للتكذيب لانها أكثرها عمومية ودقة وأبسطها ونظرياتها هي النظريات الأقل أبعادا ، وأقاها تقدما هو أقلها قابلية للتكذيب (\*\*) ، معيار القابلية للتكذيب

<sup>(</sup>۳۸) الرجع السابق ، ص ۹ ،

<sup>( ﴿ )</sup> ارجع الى الباب الأول ، القصل الخامس ؛ منهج العلم · القسم الشائث ، خصوصا الفرتين الأولى والثانية ،

See . w.F Wertheim. Evolution and Revolution : The (٢٩)
Rising Way of Enancipation Penguin Book, London, 1974.

ارجع الى الفصل الثالث من هذا الماب .

يميز العلم ، لأنه معيار تقدم العلم ، والعلم هو النشاط الانسائى الوحيد 
ذو الطبيعة التقدمية التى لا تخطؤها أية عين ، ولا يختلف عليها اثنان (\*\*\*) 
وذلك تبعا للمعايير الموضوعية المنطقية ، وعلى رأسها معيار القابلية 
للتكذب •

### - Y -

ا معيار القابلية للتكذيب ، شأنه شأن أية فكرة فلسفية ، لا بد له من اجتياز مواجهات عسيرة ، حقا ليست بالوقائع التجريبية التي ينفرد بمواجهتها العلم ، لكن بما هو أقسى : اعتراضات دارسي الفلسفة القوية ، وانتقادات الفلاسفة الدقيقة ، في هذا القسم من الفصل سنناقش النقد الذي أثير في وجه المعيار ، ومن الأفضل أن نخص الفقرة الثانية لمناقشة النقد المتعلق ببنية المعيار ذاته ، أما بقية الفقرات فستنفرد كل منهسا بعرض نقد اثاره باحث معين (\*) .

۲ ـ (أ) من أهم الاعتراضات التي قابلت المعياد ، خصوصا بعد ازدهار الميكانيكا الاحصائية ، اعتراض يتعلق بالقضايا التي تدور حول الاحتمالية بمعنى التكرار Frequency وهو كالآتى : على الرغم من أن عبارات الاحتمالية تلعب الآن دورا هاما في العلم ، فانها تبدو غير قابلة للتفنيد (٤٠) • فليست هناك متنالية محددة أو متناهيسة finite Sequence

<sup>. (</sup>大大大) حفا جميع الانشطة الانسائية تتقدم وتتطور ، لكنها جميعا عرضة لفسرات تقهقرية نمود فيها الى الوراء مثلا الفكر الهلينستى أفل تقدما من الفكر الهيلينى • والنظام الاجتماعى الفرعونى بقيمه وتقاليده أكثر بقدما من النظام الاجتماعى فى المصور الوسطى ومكذا • أما العلم فهو لا يمكن أن يكون أبدا فى مرحلة لاحقة أفل بقدما منه فى مرحلة سابقة ما يحدث فى الفترات المظلمة أن يتوقف تقدمه لكن لا يمود الى الخلف أبدا • الماحدان ابسراكاتوس Imme Lakatas والان موسجريف Allan

<sup>(</sup> کیر) آخرچ الباختان ایمرو ۱۱۱وس کاناناهاد ۱۲۰۰ IV

Gritteism and Growth of Knowledge

خصيصا لشرح معيار العابلية للتكذيب ومناقشته ونفده ، غير أني للأسف الشديد بذلت كل ما يمكن ، ولم استطع اطلاقا المحسول على نسخة منه ، بأية طريقة من الطرق \* ومن الناحية الأخرى فاننى فير انتهائى من هذا البحث وضيل ارساله الى الاستنساخ ، الملعث على كتاب كبير نسبيا صادر لدوه هو :

A. O'kear, Farl Popper Routielee and Kegan Paul, London, 1980.
- با الله الما الله عليه شيئا يستو تفنى الويدفعني الويدفعني الراجعة ما ، أو اضاعة ذات بال

John Passmore A Hundred Tears of Philosphy, p. 412. (5.)

Encyslopedia for Philosophy, Karl Popper, Vol. p. 400. (21)

بسورة منطقية حاسمة القضية الاحتمالية القائلة او معظم حالات أ ينشأ عنها ب م مثلا ليست عناك أية قضية محددة مثل القضية ( السماء لم تمطر في بورسعيد مساء السبت ) يمكن أن تفند بصورة منطقية الفرض العلمي القائل ان احتمال أن تمطر السماء في بورسعيد مساء السبت له القسمة ن .

وقد أولى بوبر هذه الصعوبة عناية خاصة · وفى الرد عليها قال : أولا على الرغم من أن قوانين ميكانيكا الكوائتم النماذج المتلى للقوانين الاحتمالية تختبر بواسطة الملاحظات الاحصائية فانها هى نفسها ليست احصائية · وثانيا الفروض الاحتمالية قابلة للتفنيد من حيث المبدأ ، طالما أنها تقريرات عن تكرارات تحدث في طبقات متناهية أي محددة (٤٢) ·

ولقد أخذ بوبر برأى ريتشارد فون ميسيز Property بصورة معدلة ، خلاصتها أن اختمالية حدوث خاصــة Unristrictedly open class في طبقة مفتوحة بصورة غير محددة Sinite Segments من التي تحدد تكرار حدوثها في حلقات متناهية Open Sequence من التيالي المفتوح Open Sequence وفي الآونة الأخيرة أكد بوبر أن عبارات الاحتمالية ، على الرغم من أنها قد تعتمد على دليل احصائي ، الا أنها نفسها لا ينبغي ان تفسر احصائيا ، فالأحرى هو ارجاع القابليات والاستعدادات الموضوعية الى أحداف طبيعية (٤٢) .

وقد رأى جون باسمور أن هذا الرد ليس مقنعا تماما (٤٤) • لكنه سيبدى مقنعا اذا أخذنا في الاعتبار حقيقة غاية في الأهمية • وهي أن النظرية الاحتمالية التي يعتبر بوبر مجددا عظيما فيها ، أو بالأصح يعتبر بوبر وريتشارد فون ميسيز مجددين فيها لأنهما يناديان بنظرية احتمالية متماثلة ذات نسق بدهيات واحد لحساب الاحتمال ، هي نظرية تحسب احتمالية الأحداث events ، وليس احتمالية الفروض العلمية • وعي لذلك نظرية رياضية فيزيائية ، وليست منطقية ابستمولوجية (٤٥) • غير أنها أساس موضوعية بوبر ، خصوصنا التي حارب من أجلها نظريات الاحتمالية الذاتية (\*) (٤٥) •

John Possmore, A Hundred Years of Philosophy, p. 512. (57)

Encyclopedia for Philosophy, Karl Pepper Vol. 6, p. 400. (87)

John Passmore, A Hundred Years of Philosophy, p. 412. (22)

K, P., L.S.D., p 148, (\$0)

<sup>(</sup>大) أنظر الباب الأول ، الفصل النائي : « المعرفة موضوعية » ، القسم الثاني ، الفقرة السادسة ،

(ب) المفروض في العلم أنه يعطينا معلومات ايجابية ، فكيف نميزه باستيفاء خاصة سلبية مثل امكانية التكذيب أو التنفيذ •

في الرد على هذا ، أوضح بوبر أن كمية المعلومات الايجابية المستقة من العبارة العلمية ، أي محتواها التجريبي ، تزيد كلما زادت امكانية تصمادم هذه العبارات ، بسبب خاصيتها المنطقية مع عبارات أساسية ـ كما أوضح الفصل الأول في القسم الثاني الذي أوضح ارتباط القابلية النتكذيب بالمحتوى المعرفي ـ فهذه هي جوهر فكرة التكذيب ٠

وربما كنا لا نقول عن قوانين الطبيعة قوانين ، الا أنها تمنع أكنر مما تقول (٤٦) . ومن الناحية الأخرى فقد أوضيح بوبر أن كل قانون من القوانين الطبيعية يمكن وضعه في عبارة تشبه في صورتها المثل القائل « لا يمكنك حمل الماء في مضفاه » • وقانون الانتروبي يمكن التعبير عنه كالآتى : « لا يمكنك أن تبنى آله كفايتها مائة في المائة ، • وان هذا النمو في صياغة القوانين الطبيعية لن شأنه أن يبرز ما لهذه القوانين. من دلالة تكنولوجية (٤٧) ٠ ان قوة العبارة الاخبارية في أن تحدد حالة معينة ، وتنفى كل ما هو خارجها ، بحيث يكذبها اذا حدث ، بعكس تحصيلات الحاصل التي تسمح بكل ما هو ممكن ، ولا تمنع أي شيء ، فلا تخبر بشيء ، ولا تتنبأ بشيء ٠

(ج) يمكن قلب كل ما قاله بوبر في نقد الاستقراء والتحقق ، ليصبح نقدا للتكذيب على أساس أن امكانية التكذيب مماثلة تماما لامكانية التحقق (٤٨) •

يقول بوبر أن هذا النقد ضعيف جدا ، ولا ينبغي أن نلتفت اليه ، لأن اللاتماثل المنطقي بين التكذيب والتحقيق ، هو الأسساس المنطقي المتكذيب • هذا اللاتماثل هو الذي يكفل الصحة المنطقية للتكذيب، بينما تستحيل تماما على التحقيق بسبب مشكلة الاستقراء (٤٩)·

( د) اذا أمكن تطبيق المعيار على نسق من العبارات . فقد تمكنا من تبن الخاصة العلمية للنسق ككل، لكننا نظل متشككين من علمية أو تجريبية أجزائه المكونة ، كنسق فرعى أو عبارة معينة فيه • والمتال على هذا من نظرية نيوتن لملجاذبية ٠ فقد يثار التساؤل حول ما اذا كانت قوانين غيوتن للحركة ــ أو أي منها ــ هي تعريفات أم هي تقريرات (٥٠) ٠

Ibid, p. 981.

K. P., L.S.D., p. 42.

<sup>(</sup>٤٧) كارل بوبر ، عقم النزعة التلسخة ، ترجمة د، عبد الحميد صبرة ، ص ٨١ - ٧٢٠

K.P. Replies., p. 980. (£À)

ibid, p. 980. (29) (0.)

فى الرد على هـذا يقول بوبر ان نظرية نيوتن هى نسق ، واو كذبناها فاننا نكذب النسق بأسره • وقد نكتشف الخطأ فى أحد قوانينها أو فى الآخر ، واكتشاف هذا الخطأ يعنى أننا أدركنا ( أو افترضنا حدسيه Conjecture بتعبير بوبر ) ضرورة تغير معين فى النسق سيحرره من التكذيب ، فيخرج النسق فى صورة جديدة متضمنة هـذا التغيير أو التعديل ، أو هذه الاضافة • وهذا يعنى نسقا جديدا أكثر اقترابا من الصدق •

لكن تكذيب النسق هو أيضا فرض • واذا لم نقدم بديلا محددا للفرض الذى كذبناه ، فانه سيكون محض اثارة للشك • والعكس أيضا صحيح : لو قررنا أن نسقا آخر لم يتم تكذيبه فهذا القرار أيضا فرض • فكل شيء في العلم مجرد فرض • والمهم دائما أن تتحدى النسق بتقديم نسق آخر أقوى منه ، ينافسه فيتغلب عليه ويستطيع اجتياز الاختبارات التي لم يستطعها (٥١) •

غير أن هذا الرد قد يثير اعتراضا مؤداه: ماذا يحدث اذا لم نستطع ايجاد خلف ناجع للسالف الذى تم تفنيده (٥٢) · وهذا اعتراض اثاره بريان ماجى فى مناقشته مع بوبر · وفى الرد عليه قال بوبر انسا سنستمر فى استعمال النظرية القديمة المفندة ، لكننا سوف نستعملها ونحن نعلم ان شيئا ما خاطى ونيها ، وسوف تكون هناك مشكلة مفتوحة تمثل تقدما فى المعرفة أو امكانية تقدم ، اذ سندرك الحد الأدنى من الشروط التى يجب ان تتحقق فى النظرية الجديدة التى سنقدمها يرما ما كحل لتلك المشكلة المفتوحة (٥٣) · ان التكذيب كما أوضع القسم السابق حد ودما مثير لتقدم المعرفة ·

(هـ) لو وضع عالم بيولوجى القانون : كل البجع أبيض • ثم وجدنا بجعة سودا فى استراليا مثلا ، يمكن أن نرفض اعتبارها بجعة ، وبهذا يصبح القانون ، أو النظرية غير قابلة للتفنيد •

ورد بوبر هذا النقد بأن وضع قاعدة ميثودولوجية هي : كل من يقبل وجود بجعة واحدة على الأقل ، ليست بيضاء ، لا بد أن يقبل تفنيد النظرية (٥٤) • والعالم هو الذي يحدد مسألة القبول أو الرفض

Ibid, p. 381. (e)
Bryan Magee, Modern British Philosophy, p. 72. (e)

Ibid, p. 72. (67)

K.P., Replies, p. 983. (01)

شريطة أن يكون متسلحا بالنقد الذاتي الذي يجعله يرفض الفروض العينية ، ويقبل فقط الفروض المساعدة .

( و) بعض النظريات العلمية غير قابلة للتكذيب • مثلا ( الماء يتجمد في درجة الصفر ) لا يحتمل اطلاقا ان نجد واقعة تكذبه ، ولو وجدنا ماء لا يتجمد في درجة الصفر ، فلن يكون ماء • ولهذا لا نجد الا احتمالين :

٠٠ ــ هذا القانون ليس علميا ، أو هو تعصيل حاصل ٠

ـ نتمسك بافتراض وجود ماء لا يتجمد في هذه الدرجة (٥٥) ،

ولعل هذا هو أساس رفض وليام نيل اعتبار كل قضايا العلم فروضا (٥٦) والحق أن هذه صعوبة خطيرة أمام المعيار • فهى تعنى انه لا يميز عبارات العسلم الراسخة • وفى رد بوبر عليه يتمسك بالاحتمال الثانى ، ومن خلال الدفاع سنجد المعيار وقد تطور •

فلنفترض اننا اكتشفنا ماء له درجة تجمد مختلفة ، فهل سنظل سنظل سميه ماء ؟ ٠٠٠٠

بوبر يقول ان هذا السؤال أصلا غير ملائم • فالتسمية لا تهم ، وموضوع البحث سائل له خصائص كيميائية وفيزيائية معينة ، ويتجمد في درجة الصفر • اذا لم ترتبط هذه الخصائص التي افترضناها في السائل فنحن مخطئون • وبهذا تنشأ مشاكل جديدة ومثيرة ، منها مشكلة ما اذا كنا سنظل نسمي هذا السائل ماء أم لا : وهذه مسألة تعسفية اصطلاحية ، تتوقف على القرار الذي نتخذه • اذا فهذه الصعوبة لا تفند معيار التكذيب ، وليس فحسب ، بل وانها توضع كيف يساعدنا المعيار على اكتشاف ما هو هام ومميز في العلم ، وما هو عشاروائي أو اصطلاحي (٥٧) •

٣ ــ ولقد تعرض الباحث السوفيتى ف • ف ناليموف بالدراسة النقدية لمتيار القابلية للتكذيب • واعترض عليه قائلا : ان هناك « أمثلة مضادة توضح ان الظواهر التى لا يمكن تفنيدها تعد غالبا ظواهر علمية ، ومن هذه الأمثلة نظرية التطور ، وفرضية تكوين القانون البيولوجى ، والايديولوجية السيكولوجية ( وهى نظرية تستخدم المفاهيم السيكولوجية

Ibid, p. 983 (00)

<sup>6.</sup> William Kneal, Denarcation of Science, in The Philosophy (03) of Karl Popper, vol. 1., p. 207.

K. P., Replies, p 983. (0V)

في تفسير أحداث التاريخ) وأخيرا نظرية بوبر أيضا • فكل هذه نظريات. لا يمكن تفنيدها بالتجربة ، ولكنها تعد علمية وان اثارت اعتراض بعض. العلماء • ومن ناحية أخرى فان ايديولوجية اليوجا ـ أو بعبارة أصح ـ التوجيهات العلمية الصادرة عنها قد تفندها التجربة ، لكن العلم الحديث بنموذجه المعروف لا يسلم بها كنظرية عليية » (٥٨) •

وواضح أن الأمثلة التي أوردها ناليموف هي الكفيلة تماما برد. نقده • فأما عن نظرية التطور فهي ليست الا تحصيل حاصل ، وأنها لا تبلغ من المنزلة العلمية ما تبلغه النظريات ذات المحتوى المعرفي القابلة. للتكذيب ، كنظرية نيوتن أو أينشتين (\*) •

وأما عن فرضية تكوين القانون البيولوجي ، فهى فى نطاق علم مناهج البحث وليس العلم التجريبي وبالمثل الايديولوجية السيكولوجية فهى محض أسلوب للبحث أو للفكر ، ولا علاقة لها بالعلم الطبيعي الاخبارى ، وأخيرا نجد نظرية بوبر أهم ما يشهر في وجه نقد ناليموف ، لأن بوبر بمنتهى القطع الجازم لم يقدم نظريته بوصفها علمية قابلة للتكذيب ، بل قدم فقط اقتراحا بمبدأ منطقى ، قادر على تمييز العلم ،

الخطأ اذن ليس من معيار القابلية للتكذيب الذى يفشل فى تمييز للك النظريات ، بل من ناليموف الذى قال : « ولكنها تعد علمية » (٥٩) ، وهى ليست هكذا ٠

أما ما قاله عن اليوجا ، أو ايديولوجيتها ، فانه ينطبق على نصائح سيدة عجوز حكيمة ، وعلى الوصايا التي تقال في تربية الأطفال • فهى قابلة للتفنيد ، اذ يمكن فعلا ان تختبرها بأن نستنبط التنبؤات التي تلزم عن هذه التوجيهات ونقابلها بنتائج الممارسة العملية لها التي قله تكذبها • غير أنها قابلة للتفنيد بمنظور مبهم فضفاض ، غير قابلة له بالمنظور المنطقي الدقيق الذي طرحه بوبر لتمييز العلم • فلا هي ذات محتوى معرفي ، تجريبي أو منطقي ، قابل للدخول في نسق استنباطي ، أو في منافسة مع الفرضيات الآخرى ، أو مقارنة سعة فئات المكذبات المحتملة ، وعلاقات القابلية للاشتقاق والفئة الفرعية ، ودرجة تأليف العبارات الأساسية والبساطة والاحتمالية • • ثم ان الوجه المنهجي لمعياد

 <sup>(</sup>۵۸) قام ناليموف ، قبول الفرضيات العلمية ، ترجمة أمبل محمود الشريف - ص ۱۰ •

<sup>(</sup>米) انظر الباب الأول ، القميل الحامس ( منهج العلم ) ، القسم الشالث ، الفقرة- الشيائية ،

ر٩٩) ف٠ ف٠ ناليموف ، قبو**ل الفرضيات العلمية** ، ترجمة أدين محمود الشريف ، ص ١٠ ٠

القابلية المتكذيب غير قائم فيها على الاطلاق • كل هذا لأنها ليست علما •

ويبدو أن معرفة ناليموف وهو عالم في ذلك العام الدقيسة: الاحصاء و بمعيار القابلية للتكذيب ليست دقيقة ولانه عاد ليقول: «الفيصل الصحيح للتمييز بين النظريات العلمية وغيرالغلمية يجب ان يكون قابليتها للتطور الذاتي ، أي للفناء الذاتي (٦٠) واو كان يدري ما هو التكذيب تماما ، لكان قد عرف أنه قابلية العبارات العلمية الشديدة لأن تكذب يوما ما ، فتترك لتفني ، ويحل محلها عبارات أفضل وأكثر تطورا .

المهم أن ناليموف عاد ليقول ان ذلك الفيصل الذى وضعه بوبر ضرورى فقط ، ولكنه ليس كافيا ولا جواب كاف على مشكلة التمييز لأنه من المستحيل تمييز النشاط العلمى عن النشاط الانسانى(٦١) في حين أن بوبر كان آكثر الفلاسفة ـ ربما على وجه الاطلاق ـ عناية بتوضيح أنه لا فارق البتة بين النشاط العلمى وبين أى نشاط على وجه الأرض ووضع صياغته الشهيرة : (ما -> حح -> أأ -> م٢) ليؤكد ذلك وللك فهو لم يهدف البتة الى تمييز النشاط الانسانى ، بل هدف الى تمييز النظريات أو انساق العبارات (\*)

وشبيه باعتراض ناليموف على استحالة التمييز ، اعتراض دكتور ياسين خليل • اذ يقول :

« ولا أقول هنا كما يقول فلاسفة التجريبية المنطقية فى استبعاد الأفكار الميتافيزيقية ، لأنى أعتقد بعدم المكانية التوصل الى معيار للتمييز بين الأفكار العلمية والميتافيزيقية ، (٦٢) • فهل يا ترى لو اطلع دكتور ياسين خليل على العرض الوافى لمعيار القابلية للتكذيب ، سيظل على اعتقاده هذا ؟ تبدو الإجابة بالنفى أقرب الى المعقول ،

٤ \_ وقد تعرض عالم النفس ايزنك أيضا بالنقد للمعيار ، وذلك

<sup>(</sup>٦٠) المرجع السابق ، ص ١٠٠

<sup>(</sup>٦١) المرجع السابق ص ١١ ٠

<sup>(</sup> ١١٠ ) دخل تاليموف بعد ذلك في مفارنة بين بوبر وبين الفيلسوف الهندى نجرجوانا ، ليوضح انهما على تمام الاختلاف ، ولعله يقصد من هذه المقارنة تبيان الفارق بين العقلية الاوربية المنطفية وبن الحقلية الشرقية الهموفية ، فقد اعتبر نظرية بوبر « حلقة نهائبة في سلسلة العقلانية الاوروبية الطويلة التي بدأت أولى حلقاتها بالعالم الهليني » .

انظر مقال ناليموف المذكور: قبول الفرضيات العلمية ، ص ١٤: ١٢ .

<sup>(</sup>٦٢) د. باسين خلبل ، منطق المعرفة العلمية ، ص ١١٠ .

في سياق معالجته لعدم انطباقه على نظرية فرويد ، مما عنى انها ليست علمية ، وفعوى نقد ايزنك انه ليس صحيحا أن الحكم بالكذب فيصل حاسم في العلم · وكل ما في الأمر ان هذا المعيار يفتح الطريق أمام صعوبات كثيرة في تطبيقه ، ذلك ان كل النظريات لها عدد كبير جدا من المخالفات التي تبدو على انها تكذب النظرية ، غير أن النظرية تستمر وتنتعش على الرغم من مخالفاتها · فقد تنبأ كوبر نيقوس باختلاف موقع النجوم بالنسبة للرائي ، كنتيجة لنظريته بمركزية الشمس ، يبدو أن معاصريه لم يلاحظوا شيئا من هذا ، ولا حتى لاحظ خلفاؤه · لوحظ هذا نقط عام ١٨٧٨ · ورغم هذه المخالفة كانت مركزية الشمس مقبولة في كل مكان · وقد وضع وليام هارفي نظريته في الدورة الدموية ولم يكن فيها أي وسيط intermediaries بين الشرايين والأوردة ، ولم تكتشف الشعيرات الدموية الا بعد وفاته بخمسين عاما · على الرغم من مذا التكذيب الواضح فان مبدأه كان مقبولا في ذلك الوقت (٦٣) ·

بل وحتى نظرية نيوتن العظيم ، لا يمكنها أن تلائم حركات القمر تماما ، ولا يزال الفشل يتعقب خطى كل من يحاول تعليل انحرافات عطارد عن نسبقه ، فأقرب نقطة من الشمس في فلك عطارد لا يمكن أن Laverrier تتلاءم مع نظرية نيوتن ، على الرغم من محاولات لافرير بتعليل هذا بافتراض وجود كوكب أدنى • بل واننا نجد هذا حتى في نظرية أينشتين العامة للنسبية • ففي حلها هي الأخرى لمسكلة عطارد ، قد تنبأت بملاحظات للاستقبال الفلكي Provession تحوى خطأ قدره ١ ٪ ٠ ومم ذلك ، فان هذه الملاحظات أعطتنا أدق التأييدات التجريبية للنظرية ثم أن تنبؤات أينشتين تفترض أن الشمس دائرية ، وحتى الآن لم نجدها هكذا ، بل نجدها مفرطحة ومنبعجة بنسبة ١ الى ٢٠٠٠ وكل مذا يؤدى الى أخطاء في الملاحظة تكاد تجعلها غير مقبولة بنسبة ٨٪ ٠ وأفضل النظريات العلميسة المطروحة حتى الآن هي نظرية ديك وبرانز Dicke and Brans الا أن الفلكيين ما زالوا يعتبرون المسكلة بغيير حل ، اذ انْ الاستقبال الفلكي Precession لعطارد ما زال يتحدى كل الشروح (٦٤) •

وعلى الرغم من كل هذا مازلنا نعتبر نسق نيوتن من أعظم انجازات العلم • يمكن أن نمد القائمة بغير حدود ، لننتهى الى ان القابلية للتكذيب

Ibid, p. 3. (71)

H. J. Eysenck and G.D. Wilson: (ed.), The Experimental (NY) Study of Fruedian Theories, p. 3.

غى صورتها البسيطة ليست معيارا مقبولا لتمييز العلم ، وانهــا لكى تكون هكذا تحتاج الى سفسطة أكثر مما قد نتخيل! (٦٥) .

وأبسط ما يقال في الرد على هذا النقد من ايزنك ، اننا لا ندرى ما اذا كان ينقد القابلية للتكذيب أى معيار العلم \_ أم هو ينقد التكذيب \_ اى المحكم على النسق \_ بعبارة اخرى يبدو أن ايزنك لم يدرك تماما الفارق الكبير بين القابلية للنكذيب وبين التكذيب بل وحتى الأمثلة التي أوردها كمكذبات لنظريتي كوبرنيقوس ووليام هارفي ، ليست اطلاقا مكذبات منطقية ، بل مجرد أوجه نقص اكتملت مع نمو العلم و واذا كانت النظريات العلمية تتطور أو تتدارك أخطاءها أو تأتي بالأدلة والشواهد بعد ولادتها ، فهل هذا خلل في معيار القابلية للتكذيب ؟ كلا لأنه أقدر النظريات المنطقية على معالجة تطور العلم ، وقد أوضح تماما ماذا نفعل بالنظرية العلمية بعد أن نكتشف الخطأ فيها ، حتى ولو لم نجد سلفا ناجحا لها و وبدو أن هذا قد فات ايزنك كما فاته أن السمة نجد سلفا ناجحا لها و وبدو أن هذا قد فات ايزنك كما فاته أن السمة العلمية التي يميزها المعيار ، هي الاخبار عن الواقع بدرجة معينة من الصدق وليست الصورة النهائية مطلقة الكمال التي لا يأتيها الباطل من بين أيديها أو خلفها ، مثل هذه النظرية مستحيلة ، ولسنا في حاجة الي معيار يميزها .

ثم يحاول ايزنك الاحاطة أكثر باثبات فشل معيار القابلية للتكذيب فيوضح انه من الناحية الأخرى ينطبق أيضا على العلوم الزائفة فيقول ان قابلية علوم التنجيم والفراسة للتكذيب واضحة ١٠ أذ يمكن استنباط وقائع تجريبية كاذبة من نظرياتها (١٦٦) ١٠ وأبسط ما يقال للحض هذا النقد هو الشق المنهجي للتكذيب والذي يؤكد عليه بوبر تأكيدا ربما أكثر من الشق المنطقي ١٠ ولذلك يمكن أن نقول لايزنك ان هذه العلوم لا يقوم منهجها على التكذيب ، ولا يحاول العسالم البحث عن الاختسارات والتفنيدات ، ولو فعل لتبخرت هذه العلوم ١٠

ه \_ أما النقد المنطقى الدقيق للمعيار فيمكن أن نجده مع عالم المنطق الكبير وليام نيل ، وقد تركز اعتراضه على أن منطق التكذيب يحكم على العبارات الوجودية الغير محددة المنادات الوجودية الغير محددة على العبارات علما ، واضطرم آوار النقد حين اعتبر بروبر بأنها \_ في أحد المواضع \_ ميتافيزقية ورأى نيمل أن بروبر في هذا لم يستطع أن ينفصل عن الوضعيين وقلقهم الشديد من الميتافيزيقا ،

Ibid, p. 4. (70)

وهو بذلك يناقض نفسه اذ يأخذ بمصطلحات وضعية تماما فى حين أن الحاجة لا تدعو الى هذا · ثم يأتى بعد هذا ليدعى أن اقتراحه بالتكذيب يدخل فى نطاق الأحاديث اللاتحليلية المناهضة للوضعية (٦٧) ·

والحق أن نيل مصيب في هذا الاعتراض ، فكيف يسمى بوبر هذه العبارات ميتافيزيقا ، « وهي قد تكون لا تقول أي شيء عن الميتافيزيقا كما يفهمها أى فيلسوف جاء قبل الوضعيين المناطقة » فهم فقط الذين استعملوا اصطلاح الميتافيزيقا استعمالا مبهما فضفاضا ليشير الى كل قول يرونه سخيفا منافيا لما يرومون » (٦٨) • فلنفترض مثلا أن مؤمنا بالقوى الغيبية قال : « السحرة يوجدون بالفعل » • فان هذا القول ثرثرة ، وبالطبع ليس علما ، ولكنه أيضا ليس ميتافيزيقا لمجرد ان له صورة العبارة الوجودية الغير محددة (٦٩) • واذا أضفنا الى ذلك موقف بوبر من الميتافيزيقا واجلاله اياها ، بدا بوبر بالفعل متناقضا مع نفسه ، فما كان ينبغي له أبدا استعمال مصطلح ميتافيزيقا في هذا الصدد • ومثل هذا الاستعمال المبهم العام •

غير أن نقد نيل لا يقتصر على هذه الهفوة الفيلولوجية الترمينولوجية لبوبر • بل انه ينصب أساسا على اعتبار القضايا الوجودية الغير محددة ليست علما • يقول نيل : لنفترض ان معلوماتى عن الأسماك بسيطة وسطحية ، ثم جاء عالم بيولوجى وقال في عبارة وجودية غير محددة « توجد أسماك ذات رئة تستطيع التنفس على الأرض » • فلن اعتبر هذا القول ميتافيزيقا بل معلومة تجريبية لا بأس بها • ثم ان بوبر يرى القضايا العمومية التجريبية علما لأنها قابلة للتفنيد بواسطة الخبرة ، بينما القضايا الوجودية الغير محددة ليست علما في حين انها أيضا قابلة للتفنيد • ومن ناحية أخرى فان تفنيد أى قانون أو فرض هو بدوره تأسيس لقضية وجودية غير محددة (٧٠) •

ولقد استشهد نيل باكتشاف البروفسور اندرسون Anderson للبوزيترون Positron اذ اتخذت دعواه في البداية صورة اعتبارات لشكل مسار الجسيم على لوحة فوتوغرافية معينة ١ الا أن ما قرره اندرسون هو القضية الوجودية الغير محددة بأن هناك مع كتلة الالكترونات

Ibid, p. 207.

(V·)

william Kneale, The Demarcation of Science, in the Philosophy (W) of Karl Popper, vol. I, p. 206.

Ibid, p. 206.

(W)

Ibid, pp. 206-207.

جسيمات موجبة الشحنة • وهذا هو ما اعتبره زملاؤه بحق أهم اسهاماته فى الفيزياء (٧١) • فلقد قرر وجود جسيم أم يكن معروفا الا تبعا لمعادلات ديراك ــ التى كان اندرسون يجهلها ، فاذا كان لأية فلسفة فى العلم أن. تستبعد هذا الانجاز العظيم ، فان ذلك يضرها هى (٧٢) •

وفى رد بوبر على نيل ، قال انه أخطأ لأنه تصــور ان القابلية للتكذيب ، وبالتالى السمة العلمية ـ مقصورة على القضايا العمومية (٧٣) و ونيل فعل بدأ نقده بمسلمة هى أن هدف بوبر الأسساسي هو تمييز القضايا العمومية للعلوم الحقيقية (٧٤) ، في حين أن بوبر ناقش أيضا العبارات الأساسية وجعلها موضعا للبحث والاختبار .

ويبدو أن نيل لم يأخذ في اعتباره الصورة المنطقية لمختلف العبارات العلمية في تسلسل الاستناط التكذيبي، وأيضا في تسلسل نسق العلم و فهو يقول ان العبارات الوجودية الغير محددة قابلة للتفنيد ، لكنها نقبله بالمعنى المبهم الذي لا علاقة له بفلسفة العلم كما تقبله نصائح السيدة العجوز أو ايديولوجية اليوجا ، لا بالصورة النسقية المنطقية التي طرحها بو بر لتمييز العلم ، ففي هذه الصورة لا بد أن تكون المقدمة الكبرى عمومية كلية والمقدمات الصغرى وجودية محددة ، والا انتفى الانضباط المنطقي ، ثم أن نيل اقتطع عبارات معينة من تسلسلها لتعبر بصورة خاطئة عن نقده ، فتقرير اندرسون عن البوزيترون يدخل في نسق خاطئة عن نقده ، فتقرير اندرسون عن البوزيترون يدخل في نسق العلم التركيبي لبنية الذرة ، وأصبح لهذا الفرض تحديد معين في هذه العلم التركيبي لبنية الذرة ، وأصبح لهذا الفرض تحديد معين في هذه البنية ، بحيث يمكن تعيين العبارات الأساسية التي تحدد هذه العبارة ،

أما ما أورده على لسان عالم بيولوجى فقد يصلح لتزجية أرقات وليام نيل مع صديقه البيولوجى ، لكن لن يدخل فى نسق العلم الا اذا أتانا العالم بالشواهد التجريبية البينة التى تعزز القول بوجود أسماك ذات رئة • أى لا بد من عبارات أساسية تحدد هذه العبارة الوجودية ، فتتمكن من دخول نسق العلم ، ونتمكن نحن من رد نقد وليام نيل اذ ان العبارة الوجودية لن تدخل نسق العلم الا اذا كانت محددة •

٦ ــ وفي زمرة المناطقة المعترضين ، يدخل التجريبي المنطقي ،
 والاستقرائي المتعصب هانز رايشنباخ وينصب اعتراض ايشنباخ على

 Ibid, p. 207
 (V\)

 Ibid, p. 208.
 (YY)

 K.P., Replies, pp. 987-988
 (YY)

William Kueale, The Demarcation of Science, p. 206. (Vi)

الجانب الاستنباطى للتكذيب ويتلخص نقده فى أن بوبر قسد أغفل جوانب هامة تميز بين الاستدلال الاستنباطى وبين الاستدلال الاستقرائى فبينما نجد النتيجة فى الاستنباط متضمنة منطقيا فى المقدمات ، نجد الأمر بخلاف هذا فى العلوم الطبيعية ، ثم اننا قد نصل الى نتيجة كاذبة على الرغم من صدق المقدمات ، لذلك لا يمكن موافقة بوبر على وضع النظريات فى نسق استنباطى ، لأن الأساس الذى يتوقف عليه قبول النظرية ليس الاستدلال من النظرية الى الوقائع ، انسا هو العكس ، النظرية ليس الوقائع المعطاة الى النظرية ، وقد اعترض رايشنباخ أيضا على اعتبار النظريات العلمية افتراضات حدسية وقال ان بوبر قد أساء فهم سيكولوجية العالم ، لأنه لن يقدم افتراضه الحدسي الا اذا أيده بالوقائع التجريبية ، ثم ان تبرير بوبر للنظرية على المحدسي الا اذا أيده بالوقائع التجريبية ، ثم ان تبرير بوبر للنظرية على أساس الوقائع – فيما اسماه بالتعزيز – لبو الاستقراء الحقيقي (٧٥) ،

أولا رايشنباخ لا يهدف الا الى الانتهاء الى أن الاستقراء هو منهج العلم الذى لا منهج سبواه فاذا كان لا يريد بعد كل هذا الاقتناع بأن الاستقراء خرافة ، فهذا شأنه ، وعلينا الآن أن نناقش أوجه القصور التى الحقها بالمعيار .

أما عن موازنته بين الاستدلال الاستناطى والاستدلال الاستقرائى ، وحكمه بأن الأول غير صالح للعلم ، فقد قال أحد الباحثين ردا عليه : « ان رايشنباخ فى نقده لبوبر ، لم يتبين المعنى الذى قصسله اليه من الاستنباط وبر لم يكن بصدد الحديث عن الاستنباط الصورى Formal Deduction الذى يضسمر فى مقدماته النتائسج ، وبالتالى لا تفيد النتيجة شيئا جديدا ، أكثر مما تفيده المقدمات ، بل ان بوبر يقصد الى نوع آخر من الاستنباط الذى يكشف عن حقائق جديدة حين نتقل من مقدمات معلومة الى نتائج لم تكن معلومة ، وهذه النتائج تفيد علما جديد ، (٧٦) هو تنبؤات النظرية ،

وأما عن اعتراضه الواهى بأن هذا النوع من الاستنباط يمكن أن يؤدى الى نتائج كاذبة رغم صدق المقدمات ، فاننا نحيله الى مقال بوبر « أسس جديدة للمنطق » حيث بدأ بطرح المشكلة الأساسية في المنطق وهي : كيف يمكن تمييز الاستدلال الصحيح Vaiid inference

<sup>(</sup>۷۶) هانز رایشنباخ ، نشماه الفلسفة العلمیة ، ترجمة د· فؤاد زکریا · ص ۲۰۲ ــ ۲۰۳ .

<sup>(</sup>٧٦) در ماهر عبد القادر محمد على ، فلسفة العلوم الطبيعية : المنطق الاستقرائي ص ٢٠٨ ٠

عن الاستدل الغير صحيح ؟ وفى الاجابة على هذا ، عرف بوبر الاستدلال الصحيح نفس تعريف تارسكى · وهو : الاستدلال الذى ـ فى أية صورة من الصور نبنيه ، وفى أى تأويل له ـ لا بد أن يفضى بنا الى استنتاجات صادقة اذا كانت المقدمات صادقة · فمثلا اذا سلمنا ب : ق و ك لتوصلنا الى ك · مذا استدلال صحيح لأننا أو أحلنا أية قضايا صادقة محل ق و ك ، فان نتائج الاستدلال لا بد أن تكون صادقة · حتى ولو غيرنا صورة الاستدلال فقلنا مثلا اذا كان لدينا ك و ق لتوصلنا الى ق (۷۷) ·

وواضح ان بوبر يعطينا انموذجا لاستدلال تافه جدا وبوبر أعطانا اياه عامدا متعمدا ، لأنه لا يحتاج الى أية افتراضسات أو تسليمات مسبقة وبوبر يريد ان ينتهى فى النهاية الى منطق يبدأ من مثل هذه الاستدلالات سائرا بالتدريج الى أعقدها وأكثرها تركيبا ، حتى ينتهى الى منطق بلا أية افتراضات (٧٨) ، والمثل تماما فعله بوبر بنسق الرياضيات البحتة (\*) ،

وبعد كل هذا ، وما سلف في سياق البحث ، لا غبار على اعتبار الاستنباط هو منهج العلم بدلا من استقراء رايشنباخ وأما عن اعتبار العلم افتراضات حدسية ، فالأمر لا علاقة له بسيكولوجية العالم ، بل بطبيعة النظرية العلمية المستحيلة اليقين ، القابلة دوما للتكذيب أى المؤقتة ، وهي لهذا افتراضية وثم أن بوبر لم يبرر النظرية بالوقائع ، بل استهجن بشدة مطلب التبرير ، وقال أنه لا محل له اطلاقا في منطق العلم الحديث و ان ما يطلبه بوبر من النظرية هو التعزيز ، وقد أوضحنا في موضعه ، أن التعزيز لا علاقة له البتة ، لا بالتبرير ولا بالاستقراد ولي موضعه ، أن التعزيز لا علاقة له البتة ، لا بالتبرير ولا بالاستقراد .

٧ ـ وثمة نقد دقيق أيضا للباحث ب بيرنايز و فقد اعترض على المعيار اعتراضا مؤداه أن القابلية للتكذيب ليست هى أسساس منهج العلم ، ولا هى معيار العلم المميز و فعلى الرغم من التطورات العظمى التى أحدثتها تطورات العلوم التجريبية على نظرتنا لمكونات المادة وطبيعة الضوء وطبيعة القوانين الفيزيائية ، ومبدأ السببية ، بل وحتى الزمان. والمكان ـ على الرغم من هذا فهناك قوانين عديدة من مستوى عمومية منخفض ، تظل دائما على قوتها منذ احظة اكتشافها ، وان كانت تاويلاتها

Sec, Karl Popper, New Foundations for Logic, Mind ,56, 1947. (VV) pp. 193-235.

See, Karl Popper, Logic without Assumptions, Proceeding of the Aristotelian Secrety, xvii, 1447, pp. 251-292.

<sup>(</sup>大) ثارت منانسات كنبرة نقول ان بوبر لم يعدم جديدا في هذا الموضوع ، ولمسل الأمر مكذا فلا غير انه ليس موضوعنا الآن ·

تختلف من نظرية عمومية universal لأخرى • من أمثال هذه القوانين ، قوانين كسر الأشعة الضوئية وانعكاسها ، وقوانين الديناميكيا الحرارية ، وقوانين التعليل الطيفى •

نم ان الاختبار ليس له دائما سمة البحث عن التفنيد ، وليس كل من يضع نظرية جديدة يعارض النظرية الشائعة ويحاول ان يوضع كذبها • وحقا تفنيد نظرية قد يكون انتصارا لنظرية جديدة ، لكن الاختبارات التجريبية للنتائج المنطقية التي تلزم عن النظرية ، لاتجرى دائما بتلك الروح العدائية المتشائمة التي يصفها بوبر بقوله : « نحاول على قدر المستطاع التخلص منها » وليست التطورات الهامة هي فقط بالتعرف على خطأ النظريات ، ولكن أيضا بالثقة في نظريات كنا نأخذ بها بنهيب • والنظرية ليست بالضرورة ستتصادم مع الواقع ، بل يمكن ان تدهشنا بتوافقها معه ، كتوافق جميع الظواهر التي تحدث على الأرض وفي الفلك مع تقدير نا لسرعة الضوء مثلا • ثم ان المناقشة العقلانية ليست بأسرها النقد فقط • وبوبر نفسه قد أوضح أن الالمام بموقف المشكلة من أهم عناصر هذه المناقشة (٧٩) •

ان خلاصة اعتراض بيرنايز على منطق التكذيب هو انه يرسم للتقدم العلمى صورة عدوانية متشائمة ، ولكل ينزع الى تكذيب الآخرين ، وكأنه حرب ضروس ، كل كشف علمي جديد لا يأتي الا على أشلاء الكشوف الاخرى ، وبوبر بهذا يسحب عن العلم طابعه التعاوني الجمعى الذي يميزه عن الفن مثلا ، والذي يؤكد عليه بيرنايز ، كما يؤكد على أن بعض الكشوف العلمية ذات مسنوى العمومية المنخفض تبقى ثابتة ، وأن النظرية الجديدة تأتى على أكتراف النظريات الأخرى وليس على انقاضها ، أما عن أنها قد تتوافق مع الواقع ، فيمكن أن نقول لبيرنايز أنها قد تعزز ، وبالتالى لا يكون هنا اختلاف بينه وبين بوبر ،

لكن المهم أن نناقش الآن: أى الصورتين هى الأصوب ، صحورة يبرنايز التعاونية أم صورة بوبر التكذيبية ، لكى نفصل القول يجمل بنا اقتطاع قطاع موجز يوضح كيفية التواتر العلمى بين النظريات ، ليرينا أى النظريتين هى الأصوب ، وليكن قطاعا من أكثر العلوم تقدما أى الفيزياء النووية ،

P. Bernays, Reflections on Popper's Epistemology, in The (V1)
Critical Approach to Science and Philosophy, edited by Mario-Bunge, pp. 41-44.

بدأ هذا العلم بالافتراض الديمقريطي الدالتوني المندليفي ، الذي يدعم نظرية نيوتن والقائل ان المادة سكونة من ذرات غير قابلة للانقسام ٠ وأول خطوة حاسمه تمت على يه جوزيف جون طومسون ، فبدراسسته لأشعة الكاثود ، أظهر أنها تدفق الالكنرونات حاملة الشحنات الاحــادية السالبة ، وبعهد ذلك قاس علاقة الشحنة بالكتلة ، وأخرا كتلة الالكترونات • فكان هو الذي اكتشف أول ماعرف من جسيمات الذرة : الالكترون فحطم القاعدة القائلة ان الذرة غير قابلة للانشطار وأثبت وجود جسيمات أخرى أصغر منها وتدخل في تكوينها ٠ ثم تعاون معه ﴿ رُوزُفُورُدُ ﴾ ، وعَكَفًا عَلَى دراسةً طبيعة الاشتعاع الذي اكتشف حديثًا • فتمكن ( روزفورد ) من اثبات ان الاشمعاع الذري غير متجانس ويتكون على اقل الفروض من مكونين هما جسيمات بيتا الخفيفة ، وجسيمات ألفا الثقيلة ذات الشحنة الموجبة (٨٠) • وبتعاون روزفورد مع مارسدين. حفيد تشارلز دارون ـ توصلا الى أن مركز الذرة شبه الخالى تربض فيه النواه ذات الشحنة الموجبة وهي أصغر من الذرة نفسها بمائة ألف مرة ، ومحاطة بحاجز كهربي منيع • ولما كان القانون القائل ان اكساب البروتون طاقة مقدارها ميجا الكترون ـ فولت واحد فقط ، يمكنه من اجتياز الحاجز الكهربي ، غير معروف في وقت روزفورد ولا كان المعجل معروفا ، فقد كانت هذه مشكلة كبيرة : كيف يمكن اجتياز الحاجز الكهربي للنواة ، وتمكن مارسدين من حلها باقتراح الابتداء من نويات (\*) أخف العناصر ، أى الايدروجين ، لأن شحنتها أخف وبالتالي حمايتهـا أضعف • لذلك أطلق جسيمات ألفا على مستودع خاص مملوء بالإيدروجين ، وتوصل الى انها تعطى طاقة لنويات الايدروجين اذ ان وميضها يظهر أمامه على الشاشة • ولكن كلما ملا مارسدين المستودع بمادة أخرى ، الازوت مثلا ، ظهرت نويات الايدروجين على الشاشة أيضًا • فلماذا ؟ هل المستودع لم ينظف جيدا ؟ أخذ روزفورد هذا التساؤل وراح يبحث فيه ، ولما تأكد من نظافة المستودع راحت الومضات تظهر مرة أخرى على الشاشـة ، فأدرك انه وجد الجسيم ذا الشحنة الموجبة ، الذى يدخل فى تركيب كل النويات الذرية ، أي البروتون • فدخلت هذه اللبنة الجديدة في تركب الدرة •

<sup>(</sup>大) ف نشير نوجوروفا ، اسرار عالم التجسيمات اللكيقة ، ترجمة د ابراهيم محمود شوشة • ص ١٤: ١٨ •

<sup>(</sup>大) في النص المترجم تجمع نواة على نوى · لكن من الأفضل جمع نواة على نويات ، حتى لا تختلط بنوى التمر والفواكه ، كما جاء في قوله تعالى : « الله خالق الحب والنوى » ·

ثم لاحظ الفيزيائيان الألمانيان والتربوتيه وبيكر ، بواسطة عداد جيجر جسيمات جديدة غير معروفة انطلقت من نويات البيرليوم ، فاهتم الفيزيائيان الفرنسيان ، الزوجان ، ايرين كورى ، وفردريك جوليو بدراسة اشعاع البيرليوم ، لكنهما لم ينتهيا سوى الى تكراد استنتاج كان فد انتهى اليه زميلاهما الألمانيان ، وهو : أشعة جاما تتغلغل بصورة خارقة للعادة ، ولم يكن من الممكن الرضى بهذا لأنه يخل بقانون بقاء الطاقة ،

فكان تشبيدويك هو الذي تمكن من تحديد جسيم جديد يحسل المشكلة ، وهو جسيم ثقيل متعادل : النيوترون ، وبظهور النيوترونات التي يمكنها بشكل هضمون أن تقاوم قوى التنافر الكهروسيتاتيكية ، طردت الالكترونات من النواة الى الأبه ٠ وأصبحت النواة مكونة من البروتونات والنيوترونات • وأصمحا مالبروتونات والنيوترونات م معا ، يسميان النيوكلونات ٠ لكن ما الذي يثبتهما معا في النواة ؟ كانت اجابة روزفورد على هذا السؤال قد مكنته من تحطيم النواة عام ١٩٢٤ ، باكتشاف قوى جديدة في الطبيعة هي القوى الكهرومغناطيسية • وكانت القوى النووية من أشد المواضيع تعفيدا وصعوبة وأكثرها بذلا للوقت والجهد في تاريخ العلم على وجه الاطلاق ٠ وسار البحث فيها مع ايفانينكو. الذى راح يصل بأفكاره الياباني هيديكي يوكاوا ، فوجه الانظار الى أهمية الاشعاعات الكونية • فوجه العلماء جسيما جديدا ، أسماه يوكاوا ، الميزون ( من : الميزوس أي متوسط باللغة الاغريقية ) لأن كتلته متوسطة بين كتلة الالكترون والبروتون ٠ ثم أسموه فيما بعد ميو - ميزون ، واكتشفوا له خصائص فيزيائية مدهشت . ثم اكتشف السويسرى فولفجانج باولى جسيما جديدا هو النيوترنيو ، ومعنى الاسم شيء صغير متعادل ٠ ثم اكتشف الدرسون البوزتيرون ، وهو يكاد يكون نسخة من الالكترون ولكنه ذو شحنة كهربية معكوسة الاشسيارة • وقد فتح اكتشاف البوزيترون الطريق أمام العالم النظرى بول ديراك في كمبردج بالتنبؤ بضديدات الجسيمات · فظهرت خاصية جديدة للمادة هي امكانية تحويلها من الشكل الوزني الى شكل الطاقة • وبعد مرور ربع قرن من تنبؤ ديراك ، اكتشف مجموعة من العلماء الأمريكيين برئاسة امبيليو سيجريد وأوين تشميرلين ضديد البروتون • ثم اكتشف العلماء أن الالكترون والبوزيترون بقضي كل منهما على الآخــر عند التقائهما • فكتلة كلا الجسمين قد تحولت الى الطاقة التي وضع أينشتين معادلة تحسبها بأنها الكتلة مضروبة في مربع سرعة الضيوء • وتم بعد ذلك

اكتشاف جسميات أخرى مثل الكا ـ ميرون والهيبرون (٨١) · وقد بدّتشف العلماء في الغد جسيمات أخرى ·

والآن هل يبرهن هذا النموذج على نظرة بوبر التكذيبية ، أم على نظرة بيرنايز التعاونية ؟ لعل النظرة الأولى تؤييد بيرنايز ، فيتعاون طومسون مع روزفورد ، بدلا من أن يكذب أحدهما الآخر ، وجاء مارسدين ليكمل ما أنجزاه ، ثم أضاف تشدويك جديدا الى البناء بدلا من أن يفند ، وبالمثل فعل باولى واندرسون ، وهكذا ،

لكن النظرة الأعمق ترينـــا أن طومســون « هادىء لايتمتع بروح النشاط والاندفاع اللازمة لمن يطيح بالأسس » (٨٢) ، أسس الفيزياء الكلاسبكية ، ومع هذا كان هو الذي ضرب المعول الأول في هدم هدذه الأسس ، لأنه عالم أصيل ، ثم أوضح روزفورد قصور نظريته ، نم جاء مارسيدنن ليثبت خطأ نظريتهما ، وأن الذرة لها نواة لا بد من اختراق حاجزها الكهربي وبالمثل تماما كان كل عالم يكتشف جسيما جديدا . يعنى كشفه خطأ البناء المعرفي السابق اذا كان ينقصه هذا الجسيم • ان التكذيب لا يعني اطلاقا الاطاحة بالبناء برمته ، بل يعني التوصل الي صورة جديدة أكمل ، تبدو الصورة السابقة بجوارها قاصرة ، أي مفندة لأن منطق التكذيب لايعني الهدم • بل البناء على مافات ، ومافتيء بوبر يؤكد أن بناء هذه الصورة الجديدة لن يتأتى الا بعد الاحاطة التامة بالبناء القائم « لكن لم يحدث أبدا أن أفضت خبرة قديمة الى نتائج جديدة ، كل ما يحدث هو أن خبرات جديدة تسقط نظرية قديمة • وهذه النظرية القديمة ، حتى بعد ان تغلبت عليها نظرية أخرى ، تظل محتفظة بصحتها، ولكن فقط كحالة محدودة للنظرية الجديدة • فالنظرية الجديدة تحكم هذه الحالة بجوار حالات أخرى (٨٣) ٠ بتعبد آخــر نقول بشيء من التجاوز ، ليس المطلوب التسليم بخطأ الحقيقة السالفة • بل الاعتراف بأنها حقيقة جزئية » (٨٤) • في مثالنا المطروح ، تكون النظرية الجديدة محتوية على الجسيم السالف ، لكن بجوار جسيم أو جسيمات أخرى ٠ لذلك تتميز برجحان الصدق عن سابقتها ، فتتمكن اذن من تكذيبها ٠ وهذا ما سبق أن عبر عنه جاستون بشلار اذ قال : « اذا ألقينا نظرة عامة ،

<sup>(</sup>۸۱) المرجع السابق ، ص ۱۹ : ۵۳ •

<sup>(</sup>۸۲) السابق ، ص ۱۶ ـ ۱۵ \*

 $K. P., L_{\bullet}S.D_{\bullet_{3}} p .252.$  (AT)

<sup>(</sup>AE) جان فوراسنيه ، معايير الفكر العلمي ، ترجمه فايزكم نفس ، ص ٨٦ ·

على العلاقات الابستمولوجية بين علم الفيزياء المعاصرة وبين العلم النبوسى ، رأينا أنه ليس ثمة نمو ينطلق من الملاهب القديمة شطر المناهب الجديدة ، بل وجدنا بالأحرى احتواء الأفكار الجديدة للاذها القديمة و ان الأجيال الروحية تعمل وفق أسلوب قوامه ضمم الديرب المتعاقبة بعضها الى بعض وتداخلها ، وبين الفكر اللانيوتني والفكر اللانيوتني والفكر النيوتني لا يقوم تناقض بل منرد تقلص وارغام وهذا التقلص هو الدى يتيع لنا أن نجد الظاهرة مقتضية في قلب الوجود المطلق (المدين ) الذي يغلفها ، وأن نجد الحال الخاصة في الحال العامة ، من غير أن يستطيع الخاص البتة ، أن يستدعى العام » (٨٥) و

رأساس كل هذا هو النظرية النورية في التقدم العلمي ، التي ترى في آن انجاز ثورة تطيح بالقديم وتحل محله • ويبدو أن بيرنايز يأخذ بالنظرية التراكمية \_ وان لم يكن قد صرح بهذا • ولكنه صرح بأنه يصوب انظاره شطر القوانين ذات مسنوى العمومية المنخفض ، وهي بطبيعنها لاتقبل التكذيب بدرجة عالية ، لأنها ذات محتوى معرفى منخص ، ولأنها لاتتطلب الكتبر من الجرأة ، ولكن بيرنايز نفسه أوضح أن تأويلات هذه القوانين تختلف من نظرية كلية الى أخرى ، وهنا يتضم الفارق الكبير بينه وبين بوبر الذي لا يصوب نظاره الا شطر الفيزياء البحتة ، والى النظريات العمومية الكلية ، وحينما يفلسف بوبر العلم ، لا يأخذ في اعتباره نتيجة جزئية أضيفت الى الجزئيات الأخرى ، بل ينظر الى المناء الكلى بعد أن أضيفت اليه هذه النتيجة فيراه أشمل وأكمل من بناء الأمس ، فيكون بناء الأمس مكذبا مفندا ، بمعنى اننا توصلنا الى ماهو أفضل منه وأكثر اقترابا من الصدق ، وليس بمعنى أن كل مافيه خطأ ، والا رَّان هراء وليس علما • ولما كانت الفلسفة بطبيعتها ، ينبغي أن تكون هي لنظرة الكلية ، كانت نظرة بوبر هي الأصوب من نظرية ببرنايز ، ولير معيار القابلبة للتكذيب قاصرا لأنه عدوانيا كما تصور

### -4-

ا \_ أهم أوجه مناقشة مييار القابلية للتكذيب ، هو المقارنة بينه وبيز عايد الوضعية وعلى وجه الخصوص المعيار الأساسى ، أى التحقق ، نظر الشيوع الخطأ الكبير ، خطأ اعتبار التكذيب مجرد وضع التحقق في

۱۵۰ جاسنون بشلار ، الفكر العلمى الجديد ، ترجمة د٠ عادل العوا ، مراجعت
 د٠ عبد الله عبد الدايم ص ٥٥ ٠

صور نافية كى تتلافى أخطاء ، ونتجنب صعوباته ، وهذا خطأ عظيم : تاريخيا ومنطقيا وفلسفيا ، والقول السليم هو أن معيار القابلية للتكذيب لا علاقة له البتة بمعايير الوضعية ، نماما كما أن فلسفة بوبر لاعلاقة لها البتة بفلسفة الوضعية المنطقية ، اذ انها تقف تماما على الطرف المقابل لها، كما أثبت الباب السابق ،

۲ \_ أما عن كونه خطأ تاريخيا ، فذلك أن بوبر قد توصل الى معيار القابلية للتكذيب ، وهو فى السابعة عشر من عمره ، عام ١٩١٩ ، أى وقبل أن تتشكل فلسفة دائرة فيينا أصلا ، وحتى بعد أن تشكلت ، فانها ظلت خافية على بوبر • وهو يقول انها ظلت بالنسبة له كالجماعة السرية لا يدرى عنها شيئا (٨٦) • ويؤكد فيكتور كرافت هذا فيقول ان بوبر حين بدأ اتصاله بأعضاء الدائرة فى أواخر العشرينات من هذا القرن ، كان اتجاهه المعادى لهم منشكلا بالفعل ، فبدأ بتحديهم ومواجهتهم (٨٧) • أى أن أفكاره ، وأولها زمانيا معيار القابلية للتكذيب ، كانت محددة سلفا •

اذن من الناحية الزمانية ، يستحيل أن يكون التكذيب مجرد نفى اللتحقق ، لأن بوبر قد توصل اليه قبل أن يدرى هو ـ وقبل أن يدرى أحد ـ ماهو معيار التحقق الوضعى •

٣ ـ وأما عن كونه خطأ منطقيا ، فذلك نظرا للحجة التى تكررت كثيرا فى سياق البحث لأنها الأساس المنطقى لنظرية بوبر فى العلم ـ ويجب أن تتكرر الآن مرة أخرى • وهى اللاتماثل المنطقى بين التحقيق والتكذيب • فملايين الوقائع المؤيدة لايمكن منطقيا أن تحقق النظرية والحدة ، والا برزت مشكلة الاستقراء • فى حين أن قبول واقعة نافية واحدة ، تكذب النظرية بصفة منطقية حاسمة نهائية • اذن تكذيب النظرية سليم منطقيا ، وليس التحقق هكذا وبالتسالى تكون القابلية للتكذيب معيارا سليما منطقيا ، وليست القابلية للتحقق هكذا •

وهذا اللاتماثل المنطقى كان أسساس تفوق القابلية للتكذيب .ونجاحها • فبينما لايستطيع معيار التحقق استبعاد تحصيلات الحاصل مثل ( اما أن تمطر السماء أو لاتمطر ) في الوقت الذي يستبعد فيه قوانين العلم الكلية ، مما جعل شليك يعتبرها على مضض مجسرد أداة لاستنباط العبارات الجزئية والأساسية ، مما جعلهم في النهاية يلقون

K.P., Replies, p. 1015.

<sup>(</sup>AT).

Victor Kraft, Popper and The Vienna Circle, in the Philosophy of Karl Popper, vo.1 1., p. 187.

بها فى نفس الهوة السحيقة التى ألقوا فيها بالمتافيزيقا ١٠٠ الى آخر. المشاكل التى رأيناها ، بينها كان هذا مآل معايير الوضعية ، نجد القابلية للتكذيب تستبعد تحصيلات الحاصل ، وتنطبق أول ما تنطبق على قوانين العلم الطبيعى ونظرياته العمومية الكلية ١٠٠ باختصار لأن التكذيب أسلم منطقيا كانت نتيجته عددا من الثمار الخصيبة (٨٨) مشل حل مشكلة الاستقراء ، ورسم الصورة السليمة لمنهج العلم على أسساس القابلية للاختبار والمحتوى المعرفى ، وطابعه النقدى ، والنظرية الثورية التى تزيد من شحنات التقدم العلمى ١٠ الى آخر مضمون هذا البحث ، بينما أنتج التحقق الدورانات المنطقية والمشاكل التى لاتجد حلا ٠

ت مواما عن كونه خطأ فلسفيا ، فذلك لأن التحقق مبدأ لفلسفة . لفوية وهكذا ساثر معايير الوضعية • أما التكذيب فهو مبدة لفلسفة . معرفية (٨٩) • فالتحقق يبحث في الخاصة اللغوية للعبارات ، خاصة اقتصارها على التعبير عن الواقع التجريبي ، أما التكذيب فيبحث في المحتوى المعرفي للنظريات •

ذلك (ن التحقق وسائر معايير الوضعية هي أساس نظريات في. المعنى ، تفصل فصلا قاطعا بين العبارات ذات المعنى والعبارات التي نخلو من المعنى و والوضعى المنطقى هربرت هيجل في مقال له عن فلسفتهم الني هي لغوية ، طرح معايرهم ( التحقق والاختبار والتأييد ) تدت عنوان ( معيار المعنى المدال على واقع ) (\*) • أما التكذيب فلا يدعى على وجه الاطلاق أية سلطة على المعنى أو أدنى اهتمام به • ولقد انتقد بوبر بعنف فكرة المعنى كمعيار للتمييز ، واعتبرها خرافة (٩٠) واعتبر كل حديث عن المعنى لغوا يخلو من المعنى • وحقا ان فتجنشتين كان هو الذي آثار مشكلة المعيار المعنى ، وبين مشكلة المعيار الخيقية الأصيلة : معيار المعنى ، وبين مشكلة المعيار الحقيقية الأصيلة : معيار العلمية • وقد وضع القابلية للتكذيب لتمييز العبارات العلمية •

K. P., Replies, p. 964.

Ibid, p. 964. (A9)

<sup>(</sup>火) يمكن اسننناء كارل همبل من هذا ، لانه كما أوضحنا آناما قد طرح جانبا عشكلة -المعنى •

K, P., L.S.D., p. 40. (9.)

Encyclopedia for Philosophy, Criterion, Vol. 2., p. 258. (41)

\_K, P, L, S, D, p, 311.

وقد تكون عبارة ما غير قابلة للتكذيب ، أى لا علمية ، ولكنها ذات معنى ، متلا ( الله موجود ) هى بالتحقق غير علمية وغير ذات معنى ، أما بالقابلية للتكذيب فهى غير علمية ، ولكنها ذات معنى قد تكون كاذبة ، لكنها أيضا قد تكون صادقة ، بل وأقرب الى الصدق من أية عبارة علمية أخرى قابلة للتكذيب (٩٣) ، والمثال الأوضيع ، هو المثال القياسي الدارج في أحاديث الوضعية على خلو العبارة الميتافيزيقية من المعنى ، وهو « المطلق كامل » The absolute is perfect بنافش بوبر هذه العبارة فيفول انها ليست خالية من المعنى – رغم أنها ليست قابلة للتكذيب لأنهم يقصدون بها ان العالم اذا فهمناه فهما سليما هو الأفضل ، لأن الأفضل هو الكامل ، والكامل هو تصور عقلاني محض لاتحده حدود منطقية أو واقعية ، وهذا والعبابية والعذاب والحروب ليس كاملا ) هي عبارة صادقة ، ونفيها اذن كاذب ، والعذاب والحروب ليس كاملا ) هي عبارة صادقة ، ونفيها اذن كاذب ، يمكن منطقيا أن يكون العالم الذي لا يحوى هذه الآلام كاملا ، وليس المطلق اذن هو الكامل أو هو فقط الكامل ، ومن ثم تكون هذه العبارة العبارة الميتافيزيقية خطأ ، لكنها ليست بغير معنى (٩٤) ،

ان التحقق يرسم خطا حول المعنى ، أما القابلية للتكذيب فترسم خطا داخل نطاق المعنى (٩٥) ، خطا بميز بين نوعين من القضايا ذات المعنى : قضايا العلم وقضايا اللا علم · ولأن بوبر كما ذكرنا لم يكن أبدا معنيا بمشكلة المعنى ، والفارق الكبير بينهما ـ كما أوضحنا ـ هو أن مشكلة المعنى تهم فلسفة لغوية · أما مشكلة التمييز فتهم فلسفة معرفية (٩٦) · وبناء على هذا وجدنا التحقق لايدعى تمييز العبارات العلمية فحسب ، بل وأيضا المفاهيم العلمية · أما القابلية للتكذيب فلا شأن لها اطلاقا بالمفاهيم والألفاظ ، لأنها لا شأن لها بالمعنى وفلسفة اللغة ـ التى حاربها بوبر بشدة في الباب السابق ·

ورغم كل ذلك أقيمت كثير من الانتقادات التى وجهت لمعيار القابلية للتكذيب على أساس فكرة المعنى • بل وان كارناب يقول عن المعيار انه مجرد صورة معكوسة لنظرية التحقق في المعنى (٩٧) وذلك لأن الوضعيين قد استعملوا التحقق كمعيار للمعنى ، وأيضا لتمييز العلم • وهذا

Bryan Magse, Korl Fopper, p. 41. (AT)

K. P., Replies, p. 41. (A2)

K. P., L S.D., p. 40. (A2)

K. P., Replies, p. 964. (A3)

John Passnore, A hundred years of Philosophy p. 406. (AV)

جعلهم صما وعميانا عن ان بوبر قد استعمل القابلية للتكذيب كمعيار لتمييز العلم فقط ، وليس أبدا كمعيار للمعنى (٩٨) .

وأخيرا نجد بيتر بيرناين يؤكد ان السبب الأساسي الذي جعــل القابلية للتكذيب متميزة ومتفوقة على التحقق ، ومتفادية أخطاءه ، ومحققة أهدافها ، هو انها مستقلة تماما عن أي سؤال له أية علاقة بالمعني (٩٩)٠

٥ ـ ونظرا للفقرة السابقة من ناحية ، ولطبيعة الفلسفة اللغوية. التحليلية في وضع تعريفات من ناحية أخرى ، يمكن القول ان معايير. الوضعية ، التي هي كشف لصميم طبيعة العلم ، هي محاولة وضيع تعريف للعلم • أما بوبر فقد رأيناه ينتقد بشهدة منزع الوضعيين الى التعریف ، فهو « یکره فکرة التعریف بشدة على حد تعبیره ویری بوبر أن محاولة حل مشاكل العلم أو الفلسفة أجدى كثيرا من محاولة وضع تعريف لهما • لذلك فهو لايقدم معياره كتعريف للعلم ، اذ من المكن أن يقترح أحد تعريفا آخر كما يقول ان العلم هو الخلاصة النهائية من العبارات (۱۰۰) · وهذا هو الرأى الذي يؤكده لندبيرج مثلا ، فيقول ان محتوى العلم في شكله الناضيج ليس الا مجموعة القضايا التي تأكدت صحتها (١٠١) وأية مناقشة لمثل هذا التعريف أو لغيره ، أو لمحاولة دحضه وتبيان تفرق القابلية للتكذيب عليه ستكون. عقيمة بل وهضره ، اذ ستطوح بنا بعيدا عن المشكلة الأساسية ، أي تميين المعرفة العلمية • لذلك فان بوبر يقدم بتواضع معياره فقط كاقتراح لتمييز العملم الطبيعي (١٠٢) ، وصياغة تشخيص مناسب ل. ٠ بحدد مفهوما مناسبا ، كي نتمكن على أساسه من الحكم على نسق من العبارات ، هل تدرسه كمنتم الى العلم الطبيعي أم لا ؟ انه مجرد نظرية أو اقتراح لنقبله طالما لانجد مبروا لرفضه ، وقد نتوصل يوما الى اقتراح أفضل منه ١ ان معيار القابلية للتكذيب لم يكن أبدا نظرية صادقة. تنهى طريق النظريات التي تطرح لتمبيز العلم ، وذلك تبعا لاتجاء بوبر الابستمولوجي العسام ، الذي برى الطريق مفتوحا دوما ، أمام التقدم ،

<sup>(4</sup>A)K. P., Replies, p. 967.

<sup>&#</sup>x27;Peter Bernays Concerning Rationality, in The Philosophy (99) of Karl Popper, Volume I, p. 297.

K. P., Replies, p. 981.

<sup>(</sup>١٠١) علاأنو مصطفى ، التفسير في العلوم الاجتماعية ، رسسالة ماجستير غير منشورة، ص ۲ ۰

<sup>&#</sup>x27;K. P., Replies, p. 981.

المعرفى ، بحكم العنصر ( م٢ ) فى الصياغة ( م١ ---> ح ح ---> ا ا

وقد كان هذا الفارق ـ فى نطر بيتر مونز ـ أهم مواطن تفوق بوبر على الوضعيين وخصوصا على فتجنشتين ، وتداركه لاخطائهم (١٠٣) ، ڤهم يفترضون صوابية آرائهم ، بل وقطيعتها المأخوذة من قطعية قواعد المنطق ،

٦ ـ ثم كان التحقق ـ وسائر معايير الوضعية ـ ضربة قاصحة فاصلة ، تقسم الدنيا الى قسمين : علم ولا علم ٠ لأن العبارة اما أن تكون قابلة للتحقق أو غير قابلة له ، وليس هناك أمر وسط ٠ غير أن الأمر الواقع ليس هكذا ، لأن ماكان بالأمس ميتافيزيقا قد يصبح في الغد علما، وليس هذا بنقلة حاسمة ، بل بانتقالات مرحلية متموجة ثم أن النظريات العلمية ليست كلها على قدم المساواة ، وقد أخذت فلسفة بوبر كل هذا في الاعتبار ، فرأينا النظريات تتفاوت في درجة قابليتها للتكذيب ، مما يساعد العالم على المفاضلة بين مجموعة من الفروض كلها علمية مطروحة لحل نفس المسكلة ٠ وهذا مالا يستطيعه التحقق ، أو بالأصبح مطروحة لحل نفس المسكلة ٠ وهذا مالا يستطيعه التحقق ، أو بالأصبح المارسة العلمية شيئا ٠ في حين أنه معيار لفلسفة تريد أن تجعل الدنيا المعرفية بأسرها خداما للعلم ٠

وحتى معيار القابلية للتأييد الذى وضع درجات له من أجل الممارسة العلمية ، فأنه لايجارى فى هذا اطلاقا معيار القابلية للتكذيب الذى كان الحسكم بتفاوت درجساته تقييما لمختلف الجوانب المنطقية للنظرية العلمية (\*) •

وكل هذا أمر بدهى نتيجة لطبيعة الفلسفتين ١٠ اذ يقول بوبسر انه حاول ان يرسم فى ذهنه صورة عامة للعلم ، ثم حاول البحث فيما يميزه ، وهو عالم أن تمييزه سيكون بصورة عامة غير صارمة (١٠٤) وهذا مالا يمكن ان تقبله الفلسفة اللغوية ، التى جعلت الوضعيين يظنون انهم توصلوا الى كشف فى صميم طبائع الأشياء ٠ وما فتى، بوبر يطور المعيار ويعدله ويكيفه ويستولد منه المكانيات أكثر ٠ لذلك جاء آير فى

Peter Munz, Popper and Wittgenstein, in The Critcal Ap- (1.7) proach to Science and Philosophy, p. 91.

<sup>(</sup>大) قادن في هذا بين : الفصل الثالث من هذا الباب ، وبين : كادل همبل ، فلسفة العلوم الطبيعية ، الترجمة العربية ، ص 14 : 04 •

K. P., Replies, p. 981. (1.5)

مقاله ( الفلسفة والمنهج العلمى ) ، ليعيب على بوبر هذا ، ويننقده لأنه لم يطرح معياره كضربة لازب ، كما طرحوا هم معاييرهم • وبالطبع البسط مايقال في هذا ، انه نقطة لبوبر ، وهو نقطة على الوضعيين •

٧ ـ وفضلا عن هذا لانجــد فارقا بين التحقق ، وبين امكانيــة التحقق ، فهناك تكافؤ منطقى بين المتحقق والممكن التحقق ، كلاهما علم وذو معنى ، لاسيما وانهم فى الأونة الأخيرة استقروا على التحقق بالمعنى النسميه . أى فقط امكانية التحفق ، وأيضا هناك تكافؤ بين الحكم على العبارة ، بأنها غير متحققة وغير قابلة للتحقق ، هى فى الحالتين لا علم وغير ذات معنى .

أما في معبار القابلية للتكذيب فالحال مختلف كثيرا:

عدم القابلية للتكذيب = لا علم

عدم التكذيب = العلم الذى لم يثبت خطؤه بعد ، أى علمنا اليوم وبالتالى : القابلية للتكذيب = العلم

والتكذيب = النظريات التي كانت وستزال علمية تجريبية ، لكننا تبينا كذبها ، أى خطاها ، فتركناها ولجأنا الى نظريات أخرى أفضل ، أى أكثر اقترابا من الصدق ٠

من هذه الوجهة نلاحظ ان معيار القابليـة للتكذيب ، يتجنب خطأ التحقق العظيم في المطابقة بين التحقق من القضية وبين صدقها ٠

٨ ـ وأخيرا فان معيار القابلية للتكذيب من ناحية ، وساثر معايير
 الوضعية من ناحية أخرى يختلفان هدفا وغاية ، وهذه هي أهم أوجه
 الخلاف قاطبـــة ،

فالوضعيون لم يهدفوا لابصدق ولا بنزاهة الى تمييز العلم ، بل الى استبعاد الميتافيزيقا ولم يعنوا بأن تميز معاييرهم العلوم الحقيقية عن العلوم الزائفة ، ولا حتى عن تحصيلات الحاصل بقدر ماعنوا بأن تستبعد المينافيزيقا ، فقد بدأوا عملهم بعقيدة قاطعة ( دوجمسا ) هى المحرك الأساسي لدائرة فيينا ، وهى الاعتقاد بأن الميتافيزيقا ثرثرة فارغة ، وانها تقريرات لاهي بالصائبة ولا بالخاطئة ، بل هي بلبلة بغير معنى ، واعتقدوا أساسا أن القواعد النحوية الطبيعية للغة ذات المعنى تستبعد أى احتمال للحديث السليم نحويا عن أى شيء ، بخلاف الوقائع التجريبية القابلة

للملاحظة ، فقد اعتقدوا ان الكلمة لابد أن تشير الى شيء مادى ، وان معنى المجملة واقعة تجريبية قابلة للتحقق (١٠٥) • لذلك جعلوا هدفهم الأساسى بل والوحيد ، استبعاد أى حديث يتجاوز هذا النطاق ، لأنه سيكون فى عرفهم ميتافيزيقا •

أما به بر فقد رفض كل هذا بعنف وبتمكن ، ولم يو هدف عمله أبدا كتحطيم للميتافيزيقا (١٠٦) فهو شديد الاجلال لها • ولم يكن هدفه الا تمييز العلم الحقيقي عن العلوم الزائفة • فاستنكار العلوم الزائفة ، وليس استنكار لميتافيزيقا ، هو دافع بوبر • وبعد ان وضع المعيار الذي يحقق هذه المهمة ، قام بتوسيع نطاقه في مرحلة لاحقة ليشمل المتافيزيقا أيضا (١٠٧) •

9 - بقى موضع مقارنة ، يتعلق فقط بلغة العلم عند كارناب ونويراث ، على أساس ان جمل البروتوكول تلعب فى هذه اللغة دورا مناظرا لدور العبارات الأساسية فى منطق التكذيب وقد شرح كارناب هذا التناظر باسهاب فى مقال له بمجلة المعرفه Er Kenntis عام ١٩٣٣ عام

وقد كانت جمل البروتوكول تجسيدا شديدا لتردى فلسفة العلم في مهاوى النزعة السيكولوجية ، بحيث كانت سببا كافيا لرفض مشروع لغة العلم ، لأنها لاتسمح فقط بالاتفاقات والاصطلاحات الذاتية ، وانما أيضا بالانحيازات الذاتية (١٠٨) أما العبارات الأساسية ، فقد كانت مصداقا لموضوعية المعرفة ، فكان قرار قبولها قائما على مبادى هى أصلا وفقط موضوعية ، كي تؤدى الى الاقتراب من الصدق بمفهومه الموضوعي وأكد بوبر على أن معيارها الأخير هو المكانية الاختبار بين الذوات وان مطلب الموضوعية يحتم أن تبقى كل عبارة علمية اختبارية الى الأبد وانها قد تكون معززة ، لكن التعزيز هو فقط بالنسبة لعبارات أساسية ، هي مرة أخرى اختبارية وموضع بحث دائما (١٠٩) ، هذا بينما ابتدع كارناب عددا من الحيل الفنية الفذة ليوضح أن جمل البروتوكول فورية ،

ثم أن بوبر قد عنى باتخاذ القرار بشأن العبارات ، الذي يوقف

Ibid, p. 966.	(/・0)
K. P., L.S.D., p. 37.	(***)
Ibid, p. 42.	(\·V)
Ibid, p. 109,	(١-٨)
Ibid, p. 280,	(1:1)

ارتدادها اللانهائي « وكان لهذا أهمية كبرى في ترسيخ موقف بوبر ، بينما ترك نويراث هذا بطريقة تعسفية اذ يمكن حذف جمل البروتوكول المتناقضة أو تغيير النسق كي يتفق معها ، وقد اضطر نويراث نتيجة لهذا الى التخلى عن تجريبيته على الرغم منه » (١١٠) ، بينما كانت العبارات الأساسية تأكيدا لتجريبية بوبر ، كما كانت من قبل تأكيدا لوضوعيته ،

١٠ ... يقول الدكتور ياسين خليل ، في أعقاب مناقشته لمعايير الوضعية لتمييز العلم : « اذا كانت مهمة الفلسفة ابعاد الميتافيزيقا عن المعرفة العلمية فلا بد اذن من تثبيت معيار واضح نستطيع بواسطته أن نعرف أن عده القضية علمية أو ميتافيزقية ، أما اذا بقيت المسألة معلقة ، فاننا سنخاطر بكثير من القضايا المستخدمة في العلوم لاعتقادنا انها ميتافيزقية ، بينما هي ليست كذلك فالمشكلة التي واجهت التجريبية المنطقية هي في ايجاد معيار للتمييز بين العلم والميتافيزيقا ، ولم توفق في وضع معيار في وضع معيار لا يستبعد الميتافيزيقا فحسب ، بل وأيضا كل ماليس علما اخباريا ، لأنه بحق معيار للمعرفة العلمية .

وبعد كل هذا لانحكم بأنه أفضل ألف ألف مرة من معاير الوضعية الفاشلة ولا نأخذ في الاعتبار ما يتمتع به التحقق من شهرة في حين ان الأغلبية لاتدرى شيئا عن معيار القابلية للتكذيب القادر والراسع والمكين ، ولكن لعلها الآن : بعد رحلتنا الطويلة مع بوبر ، قد أصبحت تدرى .

Victor Kraft Popper and The Vienna Circle, p. 194. .. (۱۱۰) .. المنافق العرفة العلمية ، ص ۱۷٤ ــ ۱۷۵ .. (۱۱۱) د. ياسين خليل ، منطق العرفة العلمية ، ص ۱۷٤ ــ (۱۱)

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## الغاتمة

- ١ \_ بوبر كانط القرن العشرين ٠
  - ٢ \_ تقييم الاتجاه العام لبوبر ٠
- ٣ \_ الفلسفة تسير في اتجاه الوضوح ٠
- ٤ ــ الدرس الحضارى الستفاد من صححبة
   الفيلسوف •



#### الخانمسة

ا ــ أول ما يقال في خاتمة الحديث عن بوبر ــ انه بلا مراء اللقرن العشرين فقد سبق ان وضع كانط بذرة الموقف التجريبي النقدى في المصر الحديث (١) ، وكانت فلسفته نقطــة البداية لكل الفلسفات النقدية التجريبية (٢) ، رجاء بوبر ليسير على نهج السنن العظيمة التي اختطها كانط لفض ألنزاع الناشب اظفاره في بنية الابستمولوجيا لدرجة تجعله يدخل في صميم تعريفها ، أي النزاع بين المثالية والنجريبية ، فالابستمولوجيا منذ نشأتها مع الاغريق وحتى كانط تنقسم قسمين ــ كل قسم بالطبع داخله فروع ــ بينهما هوة عميقة لاسبيل الى اجتيازها ، احدهما مثاني يقول ان العقل هو المصدر الأوحد للمعرفة والآخر هادى يقول ان تجربة الحواس هي المصدر الأوحد للمعرفة ، وليس هذا النزاع ان تجربة الحواس هي المصدر الأوحد للمعرفة ، وليس هذا النزاع العظمي في كل فلسفة هي علاقة الفكر بالكائن ، أو علاقة العقل بالطبيعة مقصورا على الابستمولوجيا فحسب ، اذ يمكن القول ان المسألة الأساسية العظمي في كل فلسفة هي علاقة الفكر بالكائن ، أو علاقة العقل بالطبيعة منا العناية ، أيهما يسبق الآخر العقل أم الطبيعة وطوال عهود الفلسفة كان يبدو أن الحل الوحيد المطروح هو أحد الجانبين دون الآخر فاما الفكر يبدو أن الحل الوحيد المطروح هو أحد الجانبين دون الآخر فاما الفكر للكون المنائية ، واما الطبيعة لتكون المادية ،

ولم يحاول أحد التوفيق بين الجانبين كما فعل كانط حين قال ان العقل يساهم في المعرفة بالمقولات والمفاهيم ، التي تملؤها تجربة الحواس بالحدوسات وفادخل المثالية بهذا في صميم المعرفة بطريقة تجعلها تتفادى كل جنوحات المثالية ، لأن المثالي ها هنا لم يعد له وجود انطولوجي مستقل ولا كيان فردى قائم بذاته ، بل هو مبدأ منظم ضروري لاستعمال

<sup>(</sup>١) أ س يونج ، **اثر كانت في الفلسفة التعديثة** ، في : فلسفة ا**لقرن العشرين ،** أعده للنشر داجوبارت ٠ د٠ رونر ، ترجمة د٠ عثمان نوية ، مراجعة د٠ زكى نجيب محمود ، ص ٤٦ ٠

 <sup>(</sup>٢) اميل بوترد ، فلسقة كانك ، ترجمة د عثمان أمين ، الهيئة المصرية العاممة للتألف والترجمة والنشر القاهرة نة ١٦٧ ٠ ص ١٦٠ ٠

التجربة ، يكملها ويضفى عليها وحده نسقية (٣) • فلقد تبين كانط أن كل محاولة لاقامة حكم قبلي عن الأشمياء لم تفز بطائل ، مما دعى الفلاسفة خصوصا بعد ازدهار العلم الطبيعي ، الى تصور المعرفة وكأنها تقتفي اثر الأشياء وأصبح التصور السائد هو أن الموضوع له كيان مستقل وهيكل ثابت يحاكيه الذهن في المعرفة محاكاة منفعلة سلبية ، حتى جاء كانط ليؤكد أن الموضوعات لكي تعرف لنا لابد أن تأتي موافقة للتصورات والمبادى، التي تملكها أذهاننا ، والتي تضفى على الأشبياء المستتة وحدة ونظاما (٤) فأقام كانط بهذا الثورة الكوبرنيقية ، حين تسامل: أترانا أسعد حظا لو أننا افترضنا أن الأشياء هي التي تقتفي أثر معرفتنا ، شأننا في هذا شأن كوبر نيقوس حين تبين له عجزه عن تفسير حركات النجوم التي تدور حول المشاهد ، فبحث : هل ترى يكون من الأفضل أن نفترض ان المشامد هو الذي يدور وأن النجوم مستقرة • فقد نظر كانط الى الطريقة التي نشأت بها الرياضة والفيزياء من حيث هما علمان على يد طاليس وجانيليو وتوريتشلي ، فاستنتج ان الاتفاق بين الفكر والأشياء لايفسر هكذا اذا اعتبرنا أن الأشياء هي التي يقتفي الفكر أثرها أو يرتب أمره بمقتضاعاً بل على العكس من ذلك لايمكن تصور هذا الاتفاق الا اذا اعتبرنا ان الأشياء هي التي تقتفي أثر الفكر أو ترتب بمقتضاه ، بحيث لا تكون الذات صورة مجردة أو قالبا محضا تكتسب الأشياء قسماته كي تندمج فيه ، وتتخذ صورته ، فالأمر لايقف عند حد التسجيل والتقبل السلبي واندا هو في الحقيقة الاستجابة والرد والانشاء الناشط البناء (٥) • والنتيجة التي ننتهي اليها هي ان عقولنا لا تشتق القوانين من الطبيعة بل تفرضها عليها ، فالعقل هو المشرع للأشبياء ولا ينبغي ان تلتمس في العالم الخارجي تفسيرا لقوانين الذهن ، بل ينبغي العكس ان نلتمس في الذهن تفسيرا لقوانين العالم الخارجي ، لأننا لانستطيع ان نعرف الأشبياء في ذاتها وبمعزل عن طراثقنا في المعرفة ، وانها الأشبياء عندنا هي كما تتبدی لنا ر٦) ٠

فكان كانط قد أوضح بهذا لبوبر ان المكونات العقلانية للتجربة

 <sup>(</sup>٢) د عنمان أمين ، رواد المثالية في الفلسفة الغربية ، دار الثقافة للطباعة
 والتشر ، القامرة الطبعة الثانية ، سنة ١٩٧٥ ° ص ٥٠ ٠

<sup>(</sup>٤) المرجع السابق ، ص ٩٢ •

 <sup>(</sup>۵) د٠ مراد وهبة ، اللهب عند كانط ، كتبه بالفرنسية وترجمه الى العربية
 د٠ نظس لوقا مكتبة الانجلو المصرية ، القاهرة ، سنة ١٩٧٤ ٠ ص ١٣ ـ ١٣٠ ٠

١٦) د٠ عثمان أمين ، رواد المثالية في الفلسفة الغربية ، ص ١٠١ ٠

تحدد حدود المذهب التجريبي (٧) ، مما جعلمه يقيم نظريته المنهجية على أساس أن العقل يقابل وقائع الطبيعة بفرض ، كان قد توصل اليه سلفا ، يحاول أن يفسرها ، وإذا نجح ـ أي تم تعزيزه ـ فرض نفســه عليها مؤقتا ، وكان بوبر بهذا مقوضا لخرافة الاستقراء ، وقد سبق أن أشرنا الى هذا الالتقاء بين بوبر وكانط (\*) ، فبوبر نفسه يؤكد في كل موضع تأثره العميق بكانط واقتفاءه لخطاه • ويمكن ان نجد بينهما نقاط التقاء أعمق ، فكلاهما ءادة دراسته المعرفة لا الوجبود ، أي أن كليهما ابستمولوجي لا أنطولوجي ، وكلاهما خصم للافكار الفطرية المجبولة في طبيعة العقل وداعية للحرية والسلام • لكن كل هذا لاينفي وجود اختلافات جوهرية بينهما ٠ أبرزها أن النقد عبد بوبر هو النقد بمعناه الحرفي ، أى الاختبار بهدف كشف الأخطاء ، أما عند كانط فهو يعنى سبر الامكانيات والقدرات ٠ فنقد العقل النظرى هو امتحان لقيمة العقل نفسه من حيث استعماله النظري الذي يتوخى الحقيقة غاية له ، ونقد العقل العمل هو امتحان لقيمة العقبل من حيث انه مدير للعمسل ، وان غايته ثبوت الأخلاقية (٨) ٠ كما أن التساؤلين اللذين قامت كل من الفلسفتين للاجابة عليهما مختلفان ٠ فالعلم والأخلاق مشكلتان منفصلتان في فلسفة بوبر لاعلاقة بينهما على وجه الاطلاق ، اللهم الا ان كليهما من مكونات العالم ٣٠ بينما هما خطان متوازيان ومتجادلان في فكر كانط ، فمنطوق المشكلة النقدية الكانطية هو : كيف كان العلم ممكنا ؟ وكيف كانت الأخلاق ممكنة؟ وكيف كان الاتفاق بين العلم والأخلاق ممكنا ؟ كيف ، بمعنى على أى الأسيس يقوم العلم والأخلاق بحيث يكونان مؤلفين من عناصر متناقضة في الظاهر ٠ وقد قام كانط بتحليل عميق ليكشف المستور الذي يتم فيه الوفاق ، ،ذ أراد ان يستخلص المطلق في العلم وفي الأخسلاق من التجرية (٩) ( والمطلق هذا لامكان له البتة في فلسفة بوبر التي هي علمية) فالتوفيق بن المثالية والمادية عند كانط يعنى تفسير الجمع بين القطعية والتجريبية ، كما جمعتهما نظرية نيوتن ، فهكذا تصور كانط • مما جعل فكرة القانون الطبيعي التي أنشأها غير متفقة مع المعرفة في حالتها الراهنة، فقد جعلت للاحاية على هذا لسؤل ، كيف كان علم لطبيعة المطلق علما

Victor Kraft Popper and The Vienna Circle, p. 186. (V)

<sup>(</sup>火) من الضرورى الآن الرجوع الى الباب الأول ، الفصل الرابع ( الاستقراء خرافة المغسم السادس الفقرة الثانية •

<sup>(</sup>A) د٠ عشمان أمين . رواد المثالية في الفلسفة الغربية ، ص ٦٠٠

<sup>(</sup>٩) اميل بوترو ، فلسفة كانك ، ترجمة د· عثمان أمين ص ١٥ ، ص ١٧ "

مكنا ؟ لكن هذا العلم المطلق لم نعد نعتقد اننا مالكوه (١٠) • بل اصبحنا على يقين بأننا لا يمكن أن نملكه ، وهذا هو السبب الأساسى الذى جعل بناء كانط الشاءخ محاولة قابعة فى تاريخ الفلسفة • اما منهجه العظيم فى التأليف التركيبي بين المثالية والتجريبية ، فهو معجزته الفلسفية الباقية المتجددة دوما ، والتي كان بوبر أقدر من استطاع تجديدها ، بل وعلى أساس من استحالة قطعية قوانين الطبيعة ، واعتبارها محض فروض يفترضها العقل ، قد تكذبها وقائع التجريب لكن يستحيل أن تؤدى اليها استقرائيا ، وتلغى عمل قوى العقل الخلاقة •

ثم ان الباحثة د ٠ م ١٠ أميت D. M. Emmet قد أكدت على حاجتنا الى كانط يحدد طبيعة التفكير الميتافيزيقى بالنسنبة للتصورات العلمية الجديدة (١١)، وبوبر قد استطاع هذا التحديد بأنه غير قابل للتكذيب للذى هو معيار العلم وتصوراته ١٠ أفلا يكون بوبر كانط العصر الحديث: مسارا ومنهجا وهدفا، وأيضا، أملا منشودا ٠ فقط كانط أكثر نجاحا ٠

٢ - واذا كان بوبر قد سار على نهج كانط ، ليحقق بنجاح الجمع بين المثالية والحريبية الذى فشل فيه كانط بسبب تسليمه بقطعية الأحكام التحليلية فان هذا لاينفى ، بل يؤكد ، أن بوبر عبقرية منطقة جبارة ذات أصالة ، واستقالية نادرة الاستقالية هى أميز مميزات بوبر ، اذا استثنينا من هذا التجاءه الى تارسكى فيما رتعلق بالمفاهيم المنطقية ونظرية الصدق (١٢) ، فقد أصبح من الواضح الآن ان فلسفة بوبر اتجاه عظيم أصيل مجدد متسق مترابط ، يمشل الضافة حقيقية للفلسفة ، وقبل أن يضيف ويبنى يأخذ على عاتقه هدم الأوثان التى لاقبل لأحد بمعارضتها ، وعلى رأس هاتيك الأوثان ، الاستقراء ، وقصر الفلسفة على التحليل اللغوى ، ثم النظرة الذاتيسة للابستمولوجيا والبحث عن احتمالية الصدق العالية وتبرير النظريات العلمية بوصفها بناء قائما صادقا ، و متوصيلا الى ماهيسات الاشياء وحقائقها ، .

ثم كان الانساق والترابط في فلسفته تأكيدا لدعواه الى وحدة.

<sup>(</sup>۱۰) المرجع السابق ، ص ۱۳۹ .

<sup>(</sup>١١) محمود أمين العالم ، فلسفة المصادفة ، دار المعارف ، القاهرة ، الطبعة الأولى سنة ١٩٧٠ ص ٢٠ ٠

John Passmore, Ahundred years of Philosophy, p. 404. (17)

العلوم ، وإن أية تجزئة من شأنها أن توقف تقدم العلم (١٣) ، والتى أردفها بالدعوة إلى وحدة المناهج • فالنزاع بين المناهج ، وتقسيم أرض العمل بينها بحيث بحيث يختص كل منهج بمباحث معينة يكون فيها الاكفأ يحتل شطرا عظيما من المناقشات الفلسفية ، حتى فى أخص خصائص الفلسفة كالأخلاق والجمسال مازال النقاش يدور حول منهجهما ، أهو فلسفى تأمل أم علمى تجريبي لم يعد أمامنا الآن منهج للعلوم وآخسر للفلسفة ، بل فقط منهج واحد ووحيد هو اسلوب لحل المشكلات • علينا فقط أن نتساءل هل نتاج البحث أخبسار عن الواقع ، أم استكناه له أو تأويل أو وضع قيم عليا أو رسم غاية منشودة أو غير ذلك والفيصل في هذا هو معيار القابلية للتكذيب الذي يكفل الأخبار عن الواقع • لقد كان فض النزاع بين المناهج محصلة منطقية لصسياغة بوبر البارعة (ما حب ح ح با أ حب م٢) والتي بتعميمها على سائر (ما حب ح ح با أ حب م٢) والتي بتعميمها على سائر البرجماتية التي تحيلنا الى سماسرة تبحث فقط عن النافع والمفيد • وهذه الصياغة بدورها محصلة منطقية لاتساق بوبر وترابط فلسفته •

اتساق بوبر وترابطه ، وهو عالم رفيلسوف ومفكر سياسي ومنطقي، هو الأنموذج الحي على دعواه بوحدة العلوم ووحدة المنهج ، والتي أردفها بمحاربة التخصص .

واذا كانت الاستقلالية أهم مانسجله لبوبر ، فان أهم ما نسجله عليه هو جموده وثباته اذ لا يمكن أن نجد تطورا له أو مراحل لتفكيره ، فما يقوله الآن هو ماقاله منذ ثلاثين أو أربعين عاما ، آراؤه الفلسسفية والنجاهاته الفكرية في جوهرها ثابتة ، لاتتغير أن قليلا وأن كثيرا ، وكل ما يفعله في أخراج عمل جديد هو أن يضيف اثباتا جديدا أو برهانا جديدا لرأيه السابق ، أو يستخرج منه نتيجة جديدة ، أو يضيف العالجة أو فيلسوف ، عالجة أو فيلسوف ، تأريخا جديدا يثبت به وجهة نظره التي لا بد أن يكون قد قالها منذ عشرات السنين ، ويقولها الآن ، وسيظل يقولها الى ماشاء الله لذلك نجد أن « الملحق الكبير نسبيا ، الذي الحقه بالترجمة الانجليزية لحجج أكثر على دعاوى بوبر السابقة ، وهو تراكم من شائه أن يربك لحجج أكثر على دعاوى بوبر السابقة ، وهو تراكم من شائه أن يربك الباحث في فلسفته ، أذا أنه محض تكرار وليس تبديلا أو تعديلا ،

فلم يختلف اطلاقا مع أى من دعاويه المطروحة من قبل فى النســـخة الألمانية ، (١٤) .

بل وان بوبر نفسه يخبرنا في سيرته الذاتية ، انه توصل الى النفلريات الاساسية الميزة لفلسفته ، وهو دون العشرين من عمره ، فأهمها وهو معيار القابلية للتكذيب توصل اليه وهو في السابعة عشر ، وعبثية الفلسفة اللغوية تراءت له وهو في الخامسة عشر (١٥) • اننا لا نجد حتى المرحلتين اللتين رآهما هو في كل تفكير : أي ان التفكير الدوجماطيقي نم التفكير النقدي ، فقد بدأ بوبر نقديا عنيفا وهو لا يزال صبيا بلا بنية عقلية أو حصيلة معرفية، واستمر نقديا، وكل ما تفعله الأيام هو أن تزيد حدة نقده وحمية دعواه بضرورة النقد •

افتقادنا لأى تطور فكرى لبوبر لايعنى أننا نريده كرسل مثلا ، اللذى قال عنه برود: « اننا نعلم جبيعا كيف أن من عادة الأستاذ رسل أن يستحدث مذهبا فلسفيا جديدا كل بضع سنوات » (١٦) • فلا شك أن وحدة الاتجاه وثباته لها مميزاتها مشل قوة الرأى ، فشد مايضعف الرأى هو التردد والتذبذب ووضوح الرؤية والتمكن والاقتناع الراسخ بما ينادى به وهذا يدخل فى نطاق الأمانة الفكرية ، وأيضا يحمل آيات النبوغ المبكر • لكن لكل شيء حدودا معقولة ، فكيف يبدو شيخ جاوز السبعين وقضى كل هذا العمر الطويل فى رحاب عالم العلم والفلسفة والمنطق ، مناديا بنفس الآراء التي لاحت له وهو بعد صبى يافع ، أفلا تغير خبرة السنين وتقدم العمر وتطور العلم وسعة البحث واتصال التفكير السنين الطوال ، شيئا من أفكار الصيا •

٣ - واذا كانت فلسغة بوبر أحد وأهم الاتجاهات المستقلة في الفلسفة المعاصرة وليس فحسب بل والمناهضة للتيار التحليلي اللغوى المسيطر على القطاع الأكبر من هذه الفلسفة حتى أن بوبر - كما أوضع الباب الثاني - قسم الفلسفة المعاصرة الى قسمين : قسم تحليلي يتبع فتجنشتين ، والوضعيون أبرز أثمته ، وقسم لاتحليلي من أتباع كانط ، بوبر بهذا الوضع ، أمكن أن بوبر من أبرز أثمته ، اذا كانت فلسغة بوبر بهذا الوضع ، أمكن أن

G. J. warnock, Review of (Logic of Scientific Discovery) (\1)
p. 100.

K. P., U. Q., p. 18.

<sup>(</sup>١٦) النص ماخوذ من :

د أزكريا ابراهيم ، دراسات في الفلسفة الماصرة ، ص ٢٢٣ .

نستخلص أهم سمة تميز الفلسفة المعاصرة في تطورها الحالى ، اذ انها تنطبق على كلا القسمين ، ألا وهي الوضوح والايضاح .

فالاعتقاد الشائع هو ان الوضوح قصر على التحليلين وغم أن رسالة فتجنشتين آية في الغموض ولأن فلسفتهم هدفها الأساسي ، بل والوحيد في بعض الاتجاهات كمدرسة اكسفورد ، هو الايضاح ، ويكاد يكون هذا هو الشيء الوحيد الذي يسجل للتحليليين لكن فلسفة بوبر ، رغم عمقها وثوريتها وخصوبتها ، هي الأخرى آية في الوضوح والسلاسة، بل وقد طالب بأن يكون الوضوح وايضاح موقف المشكلة من أهم أهداف الفيلسوف وأيضا العالم ، وكل باحث شريطة ألا بوقعنا هذا الهدف في المتاهات اللغوية العقيمة ،

والوضوح لا ينطبق على بوبر وخصومه الوضعيين فحسب ،بل بصفة أشمل يمكن القول ان عصور الفلسفة الملغزة والمفرطة في التعقيد ، التي تظن أن التناسب عكسى بين القيمة المعرفة وبين الوضوح ، هو عصر آخذ في الأفول ـ خصوصا بعد رحيل هيدجر ، لم تعد الفلسفة تتلمس السمو المعرفي والرفعة العقلية في الصعوبة والتعقيد والعلو عن مستوى الفهم العادى ، كما دأبت المثالية الألمانية على وجه الخصوص فهذا هربرت ماركيوز ينزل بكتاباته النابضة ال أي شاب مثقف ، والبرجماتيون ابتداء من تشارلز بيرس وحتى وليم جيمس وجون ديوى كتاباتهم غاية في سارتر ( ١٩٠٧ ـ ١٩٨٠ ) وسيمون دى بوفوار ( ١٩٠٧ ـ ١٩٨٠ ) وسيمون دى بوفوار ( ١٩٠٧ ـ ١٩٨٠ ) يخرجان الفلسفة الوجودية ليس بوضوح فحسب ، بل وفي قالبه مسرحي يخرجان الفلسفة الوجودية ليس بوضوح فحسب ، بل وفي قالبه مسرحي ورائم ومشرق وجذاب . •

والفضل في هذا يعود بلا جدال ، أولا الى برتراند راسل ، فهو أول من علم الفلاسفة كيف تكون الفلسفة آية في العمق والثراء والخصوبة ، وفي الوقت نفسه أية في الوضوح والسلاسة ، بل والاسلوب الرائع البديع .

٤ ـ وأخيرا ، فقد عرض هذا البحث للخطوط الأساسية لفلسفة كارل بوبر للعلوم من خلال مناقشة مشكلة تمييز المعرفة العلمية وحلها بواسطة معيار القابلية للاختبار والتكذيب ، وأوضح أن هذه الفلسفة ـ شبه الموضه عية \_ في جملتها تتلخص في كلمة واحدة هي : النقد ، وان عنى هذا البحث \_ بحكم فرع تخصصه \_ باسلوب النقد الفنى المنطقى المختص بالعلوم الطبيعية ، الذي يميزها • فالعلم يضع فروضا جريئة تكاد

تشبه خلق الأساطير والتصورات الدينية ، غير ان الفارق الذي يميز العلم عن الأساطير والميتافيزيقا والدين ، ويجعله دونا عنها دائم التقدم ، هو قابليته للنقد والاختبار ـ أي التكذيب (١٧) •

لكن بوبر لم يقصر أهميسة النقد على العلم ، فبينما يرى هنرى. بوانكاريه في النقد حياة العلم ، يرى فيه بوبر حياة كل نشاط عقلي ، سواء أكان معرفيا يهدف ألى الحقيقة أم سياسيا يهدف إلى العدل والمساواة. والحرية والسلام ، أو حتى مجرد نشاط حيوى يهلف الى حلل أية مشكلة (١٨) . ولكن لما كان بوبر فيلسوفا معرفيا على وجه الخصوص ، فقد أكد أن التناول النقدى للمشاكل المطروحة ولحلولها ولمسار اجراءاتها. ونتائجها ، وفي كل ميدان من ميادين البحث المعرفي ، هو السبيل الأوحد والذي لاسيبل سواه الى أي تقدم • النقد هو شريطة التقدم ، لأن التقدم لايمكن ان يحدث بغير حذف الاخطاء ، خصوصا اذا أخذنا في الاعتبار ان المعرفة لاتنمو بمجرد التراكم الآلي بل بالتصويبات الجذرية الثورية ، والتكذيبات العنيفة • لذلك كله أكد بوبر \_ في كتابه : المعرفة الموضوعية، تناول تطوري ـ على ان النقد هو أهم وظائف الملاحظة والتعقل بل وأيضا الحدس والخيال ٠ اذ يجب ان نستخدم جماع ملكاتنا في الاختبارات. النقدية لتلك الافتراضات الحدسية الجريئة التي بواسطتها نقتحهم المجهول ، وليس الفروض فقط ، بل كل جزىء من معرفتنا يجب ان يعرض للنقد

لذلك كله لم يكن بوبر مجرد ناقد لايعرف الرحمة لأنه مفكر خلاق ، بل وكان أيضا فيلسوفا ذا منهج نقدى » (١٩) • يوضح فى كل مناسبة النقد الأمثل وكيف يكون • ويوضح مروطه من انه يجب أن يكون ، وضوعيا • وقاسيا قدر الامكان ، وانه من الضرورى الاحاطة بموقف المشكلة ودراسة ومقارنة جميع الحلول المطروحة حتى ننقد الحل المعنى • وأن نحاول ان ننقد أنفسنا خير من أن ينتقدنا الآخرون ، وان نقاء النظرية يجب أن يكون وهى فى أبهى صورها وأقواها ، بل ويجب قبل ان ننقدها أن نرحم أخطاءها الصغيرة كى نركز فقط على الأخطاء الكبيرة الجوهرية ، وهذا ما فعله بوبر نفسه فى (عقم المذهب التاريخي) فهو قبل أن ينقد المذهب عرضه بوضوح وأورد له من الحجم مالم يورده التاريخيون أنفسهم.

K. P., C. and L., p. 127.

Mario Bunge, The Critical Approach to Science and Philosophy p. VIII. In the Prefaces.

Ibid, p. viii, (19)

وهذا الشرط الأخير هدفه أن نركر فقط على الأفكار الرائدة العظيمة المبسطة ، والا ننشغل بالأفكار الفرعية فنقع في مستنقع المدرسيين ، وكل ذلك لكي يكون النقد مثمرا (٢٠) .

وأخيرا فان مايزيد من أهمية النقد ، هو أن نظرية بوبر المنهجية والمعرفية ، كما أوضحنا آنفا ، تؤكد اننا لانبدأ أبدا من فراغ ، بل من تراث معرفي سابق لا بد أن نثريه ونضيف اليه ، وليس ذلك الا بمنهاج النقد ، وحذف الخطأ منه تبعا للصياغة (م١ --> ح --> أأ

والخلاصة أن فلسفة بوبر مجرد دعوة مكثفة لتنصيب النقد سلطانا . فوق كل سلطان أو بالأحرى جعله السلطان الوحيد .

والآن ، هل من شك في أننا أحوج بقاع الدنيا لهذا الدرس ؟ فلن نجانب الصواب لو قلنا ان مثل هذا المنهاج النقدى ـ خصوصا في تناولنا الميراثنا المعرفى ـ لا يدخل اطلاقا في تكوين العقلية العربية ، وياليت فحسب ، بل ويكاد يدخل في نطاق مالا ينبغي !! فالأمر الواقع هو ان أحدا من أبناء الحضارة العربية لايدرسها الا ليؤكد انها أنشأت كل العلوم وأبدعت كل الفنون ، وأسست كل اتجاهات الفكر ، فأقامت المعجزة المعرفية ، وأردفتها بالاجتماعية ، فأكدت كل حقوق الانسان والحيوان أيضا ، وذلك بالطبع بعد المعجزة العسكرية وأيضا السياسية ، باختصار جمعت فأوعت وفعلت كل ما يمكن ، وأحيانا مالايمكن ـ ان يفعل اذ ليس في الامكان أبدع مما كان !!

والدراسات النقدية القليلة لاتلقى ترحيبا ، بل تقابل بالاستنكار ، ولا تسلط الأضواء الا على البحوث الني تؤكد مواضع التمجيد ، ولا مانع أن تضيف اليها مما لم يثبته التاريخ ، أو حتى لايقبله العقل .

وبالطع في هذا شيء من الصواب ، فلا شك ان الحضارة العربية احدى الطفرات الحضارية المعجزة في التاريخ ، وانها احتلت قمة المد الحضارى طوال العصور الوسطى ، لكن مثل هذا الاسلوب في تناولها يوقعنا بتعبير فلسفة العلم به في مهاوى مطلب تحقق وتأييد النظريات العلمية العقيم ، وهو لهذا تحصيل حاصل ، فمع الافتراض الجدلي ان كل مايثبته سلبم تماما ، فهو منهاج يبحث في منجزات قد أنجزت وانتهى الأمر ، باقى ان نتحدث عن المنجزات التي لم نستطم ان ننجزها ، أي عما

ينقصنا وعن أخطائنا التى سببت هذا النقص أى عن نقد تراثنا الحضارى . يجب أن نفنح صدورنا لنقد الدوجماطيقية الكائنة في زاوية أو أخرى ، لأنها هي التي تقف عقبة كؤود في سبيل النقد .

ولنتعلم من بوبر أنه من الأفضل أن ننقد أنفسنا بدلا من أن ينقدنا الآخرون ، فلا نجعل مشروعية المنهاج النقدى للحضارة العربية تكاد تكون. حكرا على المستشرقين • فمنهاجنا الشائع ، التأييدي على خط مستقيم ، لن يفيدنا في حذف أي خطأ ، وبالتالي في احراز أي تقدم و لعله يفيد من الناحية السيكولوجية ، فيقوى من الحمية القوميــة ، ويؤكد الاعتزاذ بالإصالة ، وهي البعد الذاتي الأساسي لأية حضارة • لكن كل هذا أقرب. الى البعد السيكولوجي وينقصه ما هو أهم البعد الموضموعي النقدي ٠ وبالطبع لايفوتنا أن حتى مثل هذا البعد السيكولوجي محل جدل وخلاف وفي حاجة إلى النقد ٠ لأن ارتباط الحضارة العربية بالعامل الديني الذي . يغرس القيم الخلقية الرفيعة في النفوس ويحدد الأنماط الكفيلة باستقرار المجتنع وانضباطه ـ هذا الارتباط بالعامل الديني وهو أهم الأبعـــاد. الحضارية في الشرق خصوصا ، جعل الحضارة العربية تطغى تماما على عناصر الأصالة الحقيقية في الحضارات الكائنة خارج شبه الجزيرة العربية... فتريد ان تمد الوجدان المصرى مثلا الى جذور عمرها ألف واربعمائة عام، وتغفل جذورا عمرها سبعة آلاف عام تمتد حتى أعظم المعجزات لحضارية-قاطبة أي الحضارة الفرعونية •

المهم أن النقاش احتدم بين المفكرين ، خصوصا بين الحربين .
العالميتين ، حول مشكلة الأصالة والمعاصرة ، فقد رأوها المشكلة الحضارية الأساسية ، وهي : على أى اللخامات تعتمد في نسبج حضارتنا المعاصرة ؟ وراح فريق السلفيين ينتصر للتراث - أى الأصالة ، أما فريق التجديديين فقد انتصر للحضارة الأوروبية المعاصرة ، ويكاد يكون النقاش قد انتهى الى نسبج نسيج لحمته التراث وسداه الحضارة الأوربية المعاصرة ، وكسما هو معسرف ، المكتسور زكى نجيب محمود على رأس من طرحوا هذا الحل بصورة شاملة ، كما تبرز على وجه الخصوص ثلاثيته : تجديد الفكر العربي \_ ثقافتنا في مواجهة العصر \_ المعقول واللا معقول في تراثنا ، غير ان المواد الخام التي نسبج منها الحضارة هي أدوات العمل وثمة ماهو أهم ، أسلوب العمل وأسلوب تسخير هذه الأدوات في بناء الحضارة ، ولو يممنا أنظارنا شطر وأسلوب تسخير هذه الأدوات في بناء الحضارة ، ولو يممنا أنظارنا شطر النقد وجعلناه الفيصل الوحيد في اعتبار أي عنصر حضاري ، الألفينا النقد وجعلناه الفيصل الوحيد في اعتبار أي عنصر حضاري ، الألفينا النقد وجعلناه الفيصل الوحيد في اعتبار أي عنصر حضاري ، الألفينا النقد وجعلناه الفيصل الوحيد في اعتبار أي عنصر حضارى ، الألفينا النقد وجعلناه الفيصل الوحيد في اعتبار أي عنصر حضارى ، الألفينا النقد وجعلناه الفيصل الوحيد في اعتبار أي عنصر حضارى ، الألفينا النقد وجعلناه الفيصل الوحيد في اعتبار أي عنصر حضارى ، الألفينا النقد وجعلناه الفيصل الوحيد في اعتبار أي عنصر حضارى ، الألفينا المناه الفيصل الوحيد في المناه الفيصل الوحيد في المناه الفيصل الوحيد في المسرف المناه المناه

أنفسنا نحذف مواطن الخطأ ، وما لايقبله العقل والمنطق ومقتضيات الصالح الحضارى ، أى \_ بداهة \_ جعلنا حضارتنا تسير دوما نحو ما هو أفضل وأصوب فتمثل تقدما فى متصل صاعد ، أو ليس العقيل هاهنا هو راعيها .

لقه قال بوبر ان « النقه هو دماء الحياة لكل تفكير عقلاني ، (٢١) • فياليتنا ثم ياليتنا نجعله دماء تفكيرنا ، كيما يكون عقلانيا •

K. P., Replies, p. 977.



### ئبت المراجع

### وكلها مذكورة آنفا في هوامش البحث (\*) أولا: كتابات كارل بويو

**( 1 ) الكتب :** 

- Karl R. Popper, Logic of Scientific Discovery, eighth impression, Hutchinson, London, 1976.
- Karl R. Popper The Open Society and its Enemies. Vol. I, The Spell of Plato.
- Vol. II, The High Tide of Prophecy: Hegel, Marx and the Altermath, George Routledge and Sons Ltd, London, 1945.
- Karl. R. Popper, Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge, Routledge and Kegan Paul, reprinted fourthedition, London, 1976.
- 5. Karl. R. Popper, Objective Knowledge: An Evolutionary Approach, fourth impression, Clarendon press, Oxford, 1976.

٣ - كارل بوبر عقم المذهب التاريخي : دراسة في مناهج العلوم الاجتماعية • ترجمة د • عبد الحميد صبرة ، منشأة المعارف بالاسكندرية، سنة ١٩٥٩ •

- Karl. R. Popper, Un ended Quest: An Intellectual Authobiography, Willian Collins Sons and Co. Ltd. Glasgow 1976.
- 8. Karl R. Popper, Replies to my Critics, in The Philisophy of Karl Popper, Volume II, pp. 961 to 1198.

(★) ولم نذكر هنسا الأطروحات الجامعية غير المنشسسورة ، والدوائر والمعاجم

### (ب) القالات التي لم تنشر في الكتب:

- Karl. R Popper, New Foundations for Logic, Mind, 56, 1947. pp. 103-235.
- Karl. R. Popper, Logic Without Assumptions, Proceeding of the Aristotelian Society, XLVII, 1947, pp. 251-292.
- 11. Karl, R Popper, Indeterminism in Quantum Physics and in Classical Physics, Part I, The British Journal for the Philosophy of Science, I, 1950, pp. 117-133.
- 12. Karl. R. Popper, Indeterminism in Quantum Physics and in Classical Physics, Part II, The British Journal for the Philosophy of Science, I, 1950, pp. 173-195.
- Karl, F. Popper, Time's Arrow and Feeding on Negentrophy, Nature, 312, 1967. pp. 320.
- Karl, R. Popper, Quantum Mechanism Without the Observer, in Quantum Theory and Reality, edited by Mario Bunge, Sringer Verlog, Berlin (Hied elberg), New York, 1967, pp. 7-44.

# انیا : کتابات عن کارل بوبر

13 . d. ~

- Mario Bunge (editor), Critical Approach to Science and Philosophy, In Honour of K. Popper, The Free Press of Glencoe London, 1964.
- Paul Arthur Schilpp (editor, The Philosophy of Karl Popper Part I, in The Library of Living Philosophers, Vol. 14/I Open Court Publishing Co., Illinois, 1974.
- Paul Arthur Schilpp (editor), The Philosophy of Karl Popper,
   Part II, in the Library of Living Philosophers, Vol. 14/II, Open
   Court Publishing Co., Illinois.
- 18. Maurice Cornforth, The Open Philosophy and The Open Society, A Reply to Dr. Karl Popper's Refutations of Marxism, Lawrence and Wishart, second eddition, London, 1972.
- Bryan Magee, Karl Popper, edited by frank kermod, Viking Press New York, seconé edition, 1973.

- 20. G. J. Warnock, Review of Logic of Scientific Discovery, Min. New Series, 69, 1960.
- 21. J.S. Kirk, Popper on Science and Presocratic, Mind, New Serie 69, 1969.

٢٢ ــ ف ، ف ، ناليموف ، قبول الفرضيات العلمية ، مجلة يوجين ، صادرة عن مجلة رسالة اليونيسكو مركز مطبوعات اليونيسكو ، عدد السادس والأربعون ، السنة الثالثة عشر ، أغسطس وأكتسوبر منة ١٩٧٩ .

## ثالثا: الراجع الاجنبية العامة

- A. J. Ayer, Russell and Moore: The Analytical Heritage, Ma
   millan and Co. Ltd., London, 1971.
- A. J. Ayer, Language, Truth and Logic, Penguin Books, London 1974.
- 25. Alan Ryan, J. S. Mill, Routledge and Kegan Paul, London 1974
- Alice Ambrose and Morris Lazerwitz (editors, Ludwig, Wittigenstein: Philosophy and Language, George Allan and Unwir London, 1922.
- 27. Anthony Kenny, Wittgenstein, Harvard University Press 1973.
- 28. A. N. Witchead, An Inquiry Concerning The Principles of Naturs
  Knowledge, Cambridge University Press, 1919.
- 29. A. N. Whitehead, Science and Modern World, Williams Collin: Sons and Co. Ltd., Galsgow, 1975.
- 30. A. Polikarov, Science and Philosophy, Publishing House, C. The Bulgarian Academy of Science, Sofia, 1973.
- 31. Arthur Eddington, The Nature of The Physical World, The University of Michigan Press, second Edition, 1963.
- 32. Bertrand Russell, An Outline of Philosophy, George Allan am Unwin Books, London, 1972.
- 33. Bertrand Russell, Logic and Knowledge, George Allan and Unwi Boods. London, 1940.
- . 34: Bertrand Russell, History of Western Philosophy, Brothers Libit ed Working, London, 1954.

- 35. Bertrand Russell, My Philosophical Development, George Allan and Unwin London, 1959.
- Bertrand Russell, Mysticism and Logic, Unwin Books, London, 1963.
- 37. Bertrand Russell, Problems of Philosophy, Oxford University Press, 1973.
- 38. Bryan Magee, Modern British Philosophy, Secker and Warburg, London, 1971.
- 39. C. G. Jung, Physical Types, Harcourt, New York, 1933.
- 40. Donald. W. Livingston and James, T. King (editors), Hume:

  A Re-evaluation, Fordham University Press, New York, 1976.
- 41. E.A. Burtt, The Metaphisical Foundations of Modern Sciences Kegan Paul and Trench Trubner and Co., Ltd., London, 1932.
- 42. Eugene August, John Stuart Mill: A Mind of Large, Charles Scribner's Sons, New York, 1975.
- 43. F. Engles, Dialectic of Nature, Progress Publishers, Moscow, 1966.
- F. V. Konstantinov (chief of a team of aut hors), The Fundamentals of Marxist.
   Leninist Philosopher, Progress Publishers' Moscow, 1974.
- 45. Geoffrey Leech, Semantics, Penguin Books, London, 1972 .
- 46. G. E. Moore, Philosophical Studies, Kegan Paul Ltd., London, 1922.
- G. N. Ridley, Man: The Verdict of Science, The Thinker Library, No. 114, Watts and Co., London, 1946.
- 48. H. J. Eysenck and G.D. Wilson (editors), The Experimental Study of Freudian Theories, Methuen and Co. LTD, London, 1973.
- 49. James Griffen, Wittgenstein's Logical Atomism, Oxford University Press, London 1965.
- Jerrold Katz, The Problem of Induction and its Solutions, The University of Chicago Press, 1962.

- 51. John Maynard Smith, The Theory of Evolution, Penguin Books. London. Third edition, 1975.
- John Passmore, A Hundred years of Philosophy, Penguin Books, London, 1966.
- J. S. Mill, System of Logic Rationative and Induction, Book N-VI and Appendices, Editor of The Test: J. M. Robson, Routledge and kegan Paul, London, 1971.
- J. S. Mill, System of Logic, Books I. III, edited by J. N. Robson University of Tronto Press, Routledge and Kegan Paul, London, 1973.
- 55. Justus Hartnack, Wittgenstein and Modern Philosophy, translated by: Maurice Cranston, New York University Press, 1965.
- Ludwig Wittgenstein, Philosophical Investigation, translated.
   by: G. E. Anscombe, Busil Blackwell, Oxford, 1973.
- Max Born, Natural Phiolosophy of Cause and Chance, Oxford University Press, 1948.
- Northon White. The Age of Analysis; 20th Century Philosophy A Minotor Book, New American Library, New York, 1957.
- Paul Arthur Schilpp (editor) The Philosophy of G. E. Moore in The Library of Living Philosophers, Tudor Publishing Company, New York, 1952.
- R. B. Braithwait, Scientific Explanation: A Study for The Function of Theory. Probability and Law in Science Harpers and Brothers, New York, 1960.
- Robert W., Marks (editor), Great Ideas in Psychology, Beniam Books, New Yorrk, London, 1966.
- 62. Rudolf Carnap, The Logical Syntax of Language, The Humanties Press Inc. Routledge and Kegan Paul LTD., London 1951.
- Rudelf Carnap, The Nature and Application of Inductive logic constituting of six sections from: Logical Foundations of Probability, The University of Chicago Press, Chicago and Illinois, 1951.

- Rudolf Carnap, The Logical Structure of The World, and Pesudo Philosophy, translated by: Ralf, A. George, University of Cambridge Press, 1967.
- 65. S. Stebbing, A Modern Introduction to Logic, Asia Publishing House, London, 1960.
- Timothy Binkley, Wittgenstein, Language, Nortinus Nijhoff, The Hague Netherlands, 1973.
- V. Rydnik, ABC of Quantum Mechanism, Translated by George Yankovsky, Pence Publishers, Moscow, Without the year of Publishing,

## رابعا: المراجع العربية العامة

### ( ] ) الراجع العربية المؤلفة :

- بو حامد الغزالى ، منطق تهافت الفلاسسفة المسمى معيار العلم ، تحقيق د · سليمان دنيا ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٦٩ ·
- \_ توفيق الطويل ، أسس الفلسفة ، دار النهضة المصرية ، القاهرة ، الطبعة الخامسة ، ١٩٧٦ ·
- د · زكريا ابراهيم ، مشكلة الانسان ، مكتبة مصر ، القاهرة ، بدون تاريخ ·
- د · زكريا ابراهيم ، دراسات في الفلسفة المعاصرة ، مكتبة مصر ، القاهرة ، ١٩٦٨ ·
- د زكى نجيب محمود ، نحو فلسفة علمية ، مكتبة الانجلو المصرية ، سينة ١٩٥٩ •
- ـ د · عائشة عبد الرحمن ، مقدمة في المنهج ، جامعة الدول العربية ، القاهرة ، ١٩٧١ ·
- مباس محمود العقاد ، فرنسيس بيكون: مجرب في العلم وفي الحياة ، دار العارف ، القاهرة ، ١٩٤٥ ·
- د عبد الرحمن بدوى ، مدخل جديد الى الفلسفة ، وكالة المطبوعات، الكويت ، ١٩٧٥ ·

- د عباد الرحمن بدوى ، مناهج البحث العلمى ، وكالة المطبوعات ،
   الكويت ، ۱۹۷۷ •
- د عشمان أمين ، رواد الثنالية في الفلسفة العربية ، دار التقسافة للطباعة والنشر ، القاهرة ، ١٩٧٥ ·
- د عزی اسلام ، اودفیج فتجنشتین ، سلسلة نوابغ الفکر الفربی ،
   دار المعارف ، القاهرة ب ت •
- د· عزمى اسلام ، مقدمة لفلسفة العلوم الفيزيائية والرياضية ، القاهرة ، ١٩٧٧ •
- د · فؤاد ذكريا ، فظرية المعرفة والموقف الطبيعى للانسسسان ، النهضة المصرية ، ١٩٧٧ ·
- ـ د فؤاد زكريا ، التفكير العلمي ، سلسلة عالم المعرفة ، الكويت ، ١٩٧٩ •
- د ماهر عبد القادر ، فلسنفة العلوم الطبيعية : المنطق الاستقرائي ، الاسكندرية ، ١٩٧٩ ·
- محمد باقر الصدر ، الأسس المنطقية للاسمتقراء ، دار الفكر ، بيوت ، ١٩٧٢ ·
- د محمد فتحی الشنیطی ، المنطق ومناهج البحث ، دار الطلبة العرب،
   بیروت ، ۱۹۳۹ •
- محمد فرحات عمر ، طبيعة القانون العلمى ، الدار القومية الفاهرة ، ١٩٦٦ •
- د · محمد دهران ود · عبد الحميد حسن ، في فلسفة العلوم ومناهج البعث ، مكتبة سعيد رأفت ، القاهرة ، ١٩٧٨ ·
- محمله مهران ، فلسفة برتوانه رسل ، دار المسارف القاهرة ، محمله مهران ، فلسفة برتوانه رسل ، دار المسارف القاهرة ،
- \_ محمود أمين العالم ، فلسغة الصادقة ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٧٠
- \_ د. محمود زيدان ، الاستقراء والمنهج العلمي ، الاسكندرية ، ١٩٨٠ -
- د مراد وهبـــة ، المذهب عند كانط ، ترجبة عن الفرنســية
   د نظمى لوقا ، الانجلو ، القاهرة ، ١٩٧٤ •

- ـ د يحيى هويدى ، ما هو علم المنطق ، النهضة المصرية . القاهرة ، 1977 .
- \_ يوسف كرم تاريخ الفلسفة الحديث ، دار المعارف ، القاهرة ، الطبعة الخامسة ١٩٦٧ ·

### (ب) الراجع العربية المترجمة:

- ادرین کوخ ، آراه فلسفیة فی آزمة العصر ، ترجمة محمود محمود ،
   الانجلو ، القاهرة ، ۱۹۹۳ .
- أفلاطون ، الجمهورية ، ترجمة حنا خباز ، المطبعة العصرية ، القاهرة ...
  ١٩٤٨ •
- الفردتارسكى ، مقدمة للمنطق ولمنهج البحث فى العلوم الاستدلالية ،. ترجمة د عزمى اسلام ، مراجعة د فؤاد زكريا ، الهيئة المصرية العامة للتأليف والترجمة والنشر ، القاهرة ، ١٩٧٠ •
- ـــ اميل بوترو ، فلسفة كانط ، ترجمة د · عمثان أمين ، الهيئة المصرية العامة للتأليف ، ١٩٧٢ ·
- ايمانويل كانط ، تأسيس ميتافيزيقا الأخلاق ، ترجمة د · عبد الغفار مكاوى ، مراجعة د · عبد الرحمن بدوى ، الدار القومية للطباعة والنشر القامرة ، ١٩٦٥ ·
- برترانه رسل ، النظرة العلمية ، ترجمهة عثمان نويه ، مراجعة ابراهيم حلمي عبد الرحمن ، الانجلو ، القاهرة ، ١٩٥٦ ٠
- س بول موى ، المنطق وفلسفة العلوم ، ترجمة د · فؤاد ذكريا ، جـ٧ ، نهضة مصر ، بغير سنة للنشر ·
- جاستون بشلار ، الفكر العلمى الجديد ، ترجمة د · عادل العوا ، مراجعة د · عبد الله عبد الدايم ، منشودات وزارة الثقافة والسياحة والارشاد القومى ، دمشق ، ١٩٦٩ ·
- جان فوراستیه ، معاییر الفکر العلمی ، ترجمیه فایزکم نقش ،
   منشورات عویدات ، بیروت ، ۱۹۸۹ بریسی

- ے ج برونوفسكى ، وحدة الانسان ، ترجمة د٠ فؤاد زكريا ، الانجلو ، القاهرة ، ١٩٧٥ ٠
- جورج ديهاميل ، دفاع عن الأدب ، ترجمة د٠ محمد مندور ، الدار
   القومية ، القاهرة ، بغير سينة للنشر ٠
- ـ جون كمينى الفيلسوف والعلم ، ترجمة د٠ أمين البريف ، المؤسسة الوطنية للطباعة والنشر ، بيروت ، سنة ١٩٦٩ ٠
- جیمس ۱۰۰ کولمان ، النسبیة فی متناول الجمیم ، ترجمة د۰ رمسیس شحاته ، مراجعة د ۰ فهمی ابراهیم میخاتیل ، دار المعارف، القاهرة ، ۱۹۲۹ ۰
- جيمس جينز ، الكون الغامض ، ترجمة عبد الحميد حمدى مرسى به مراجعة د ٠ على مصطفى مشرفة ، المطبعة الأميرية ، القاهرة ، ١٩٤٢٠
- م جيمس كونانت ، مواقف حاسمه في تاريخ العلم ، ترجمه د د أحمد زكي ، دار المارف ، القاهرة ، ١٩٦٣ ٠
- داجوبرت ۱۰ د ۱۰ روتز ( معه ) ، فلسفة القرن العشرين ، ترجمة عثمان نويه ، مراجعة د ۱ زكى نجيب محمود ، مؤسسة سجل العرب، القاهرة ، ۱۹٦٣ ٠
- .. ر ۰ کولنجوود ، فکرة الطبیعة ، ترجمة د ۰ أحمه حمدی محمود ، مراجعة د ۰ توفیق الطویل ، مطبعة جامعة القاهرة بغیر تاریخ ۰
- ... روجیه جارودی ، النظریة المادیة فی المعرفة ، ترجمة ابراهیم قریط ، دار دمشق للطباعة والنشر ، بغیر تاریخ ،
- ستانلي بيك ، بسساطة العلم ، ترجمسة ذكريا فهمى ، مراجعة د ، عبد الفتاح اسماعيل ، مؤسسة سجل العسرب ، القاهرة ، ١٩٦٧ .
- ... تشير نوجروفا ، أسرار عالم الجسيمات الدقيقة ، ترجمة د · ابراهيم شوشة ، دار مير ، موسكو ، ١٩٧٨ ·
- .. ف أ لينين ، المادية والمذهب التجريبي النقدى : تعليقات لقدية على فلسفة رجعية ، ترجمية فؤاد أيوب ، دار دمشق للطبياعة والنشر ، ١٩٧٥ •
- فيرنر هيزنبرج ، المساكل الفلسفية للعلوم النسووية ، ترجمة

- د أحمد مستجير ، مراجعة د · محمسد عبد المقصدود النسادى ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٧٢ ·
- كارل همبل ، فلسفة العلوم الطبيعية ، ترجمة د · محمد جـــلال دوسي ، دار الكتاب العربي ، القاهرة ، ١٩٧٦ ·
- ـ كلود برنار ، مدخل لدراسة الطب التجريبي ، ترجمة يوسف مراد وحمد الله سلطان ، المطبعة الأميرية ، القاهرة ، ١٩٤٤ ٠
- ك مول ، ج لندزى ، نظريات الشخصية ، ترجمة د فرج أحمد فرج قدرى محمود حفنى لطفى محمد قطيم مراجعة د لويس كامل مليكة ، الهيئة المصرية العامة للتأليف والترجمة والنشر ، القاهرة ، ١٩٧١ •
- ـ لويس دى بروليه ، الفيزياء والميكروفيزياء ، ترجمة د رمسيس شحاته ، مراجعة د محمه مرسى أحمه ، مؤسسة سجل العرب ، القاهرة ، ١٩٦٧ •
- ــ ماكس فيبر ، صنعة العلم ، ترجمة أسعد رزوق ، الدار العلمية ، بيروت ، ١٩٧٢ ·
- مانز رایشنباخ ، نشأة الفلسفة العلمیة ، ترجمة فؤاد ذكریا ، دار الكاتب العربی ، القاهرة ، ۱۹۹۸ ·
- صنتر مید ، الفلسفة : أنواعها ومشكلاتها ، ترجمة د · فؤاد زكريا ، دار نهضة مصر ، ١٩٦٩ ·
- ول ديورانت ، قصة الفلسفة ، ترجمية د٠ فتيم الله المشعشع ، دار المعارف ، بيروت ، الطبعة الرابعة ، ١٩٧٩ ٠
- س و ۱۰ بفردج ، فن البحث العلمي ، ترجمة زكريا فهمي ، مراجعه د د أحمد مصطفى أحمد ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٦٣ •

## المحتسويات

الصفحة													
٥	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	صــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٩	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	لقــدمة
11	بر	ل بو	کار	, عند	العلم	سفة	ي فل	حث فم	البه	اهمية	i _	١	
10	•	•	•	•				بلسوة					
11	•	•	•	•				سكلة		-			
					J	الأو	<u>ا</u> ب	الب					
77	•	•	•	العلم	ييز ا	. لته	معيار	لمح ک	يص	: هل	ائی	ستقر	المنهج الاس
79	•	•	•	•	•		•		•				۔ تمھیا
۲۲	لته	مشبكا	ائی	ستقرا	ן אי	المنهج	ى :	تقليد	ر اڭ	المعيا	: ئ	الأو	_ الفصل
44	•	٠	•	•	العلم	ییڑ	. تم	معيار	نقراء	الإست	-	١	
40	•	•			-			بالمنه					
٣٨	•		•				-	يخى					
77	•	•	•					 لاستة					
77	•	•	•	•				لاستقر					
۸٠	•	•	•	٠	•	•	•	٠	•	•	•	پو بر	ـ موقف
۸۳	•	•	•	•	•	•	وعية	موض	رفة	થા :	انی	، الث	ـ الفصل
۸ó	•	•	•	٠	•	•		•		مقدمأ			
۸٥	د ية	لتقليا	بة ا	الذات	ابل	ة مق	ويريا	ة البو					
91	•	•			•			صدق					
14	•	•	٠	•				ء عوالم					
٩٨	•	•		•				يحاولة لحاولة					
.7	•	•	•	•				النق					
1.	•	•	•	•	•			•	•				

الصفحة														
111	•	•	•		٠,	يتقراء	الاس	علة	, مث	: حل	الث	الث	غصل	J1 _
717	•			•		•	•	•	•	مقدمة		١	•	
	, ;	سدينا	نقليـــ	ا ال	ـور تھ		ی ص	لمة فر	لمسك	قد ا	i '	۲		
311	٠	•	•	•		٠	•	ــوم	ھيـ	ر نقد	,			
174	•	•	٠	٠	إثية	ــتقر	الاس	اكل	المشا	حل	- 1	۲		
179	•	•	•	٠	٠	•	الحل	اغـ	ه_	نتا ثج	_ :	٤		
140	•		•			•	رافة	اء خ	ستقر	: וצי	إبع	الر	غصل	S1 _
744	•	•	٠		٠		٠	•	دمة ً	ىق	٠ ١	١		
۱۳۸	•	٠	•	شيء	الى	يفضى	У	رحظة	بالملا	البدء	- 1	٢		
127	•	•	•	•	•	•	ق <i>ى</i>	المنط	_ان	البره	_ \	۲		
1 2 9											<u> </u>			
107	٠	•	•	•	•	٠.	ـديد	بجــ	بأت	لم	يكون	ب		
17.	•	•	•	•	•	•	٠	•	ــة	خاتم	<u> </u>	1		
170	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	العلم	7.8	ia:	امس	<b>31</b>	لفصل	l1 _
177	•	•	•	•	•	•	٠	•	دمة		· - '	١	لفصل	
179	•	٠	•	٠	•	لمی	العسا	حث	الب	مسار	- 1	٢		
177	٠	•	٠	•	•	•	جية	المنها	رئية	لدارو	- 1	۲		
141	•	•	•	•	•	•	للاقة	1	ية	العبقر	- 1	ž		
190	•	•	•	٠	•	•	•	ىقىب	: ت	دس	ـــا	Ji	لقصل	i _
190											- 1			
۲						,	,			_	_ '			
7.7	•	•	تقراء	الاسد	من	بوبر	نف	ي موا	، على	نعقيب	· - ۱	۲		
<b>*\</b> \	•	•	•	جية	المنه	بو بر	رية	ل نظر	ب على	نعقيم	- 1	٤		
					ائی	الثسا	باب	الب						
771			العلم	jee	يا لته	بايره	ومع	نطقية	ili a	ضعيا	ين الو	ىر ،	ب بو	موقة
774											ــد ا			
													لفصل	1 _
											- 1			
	•	٠	•	•	٠	•	فيينا	ئرة	ة دا	فلسف	- '	٢		,
۸۳۲	•	•	٠	٠	العلم	بييز	ة لته	ضعيا	الو	معايير	· ,	۲		
w = .			_											

الصفحة											
707	•	•	•	•	النطقية	ضعية	ر للو	قد بوب	ي: نا	ر الثان	_ القصا
Y00	•		•								,
707	•		•		رى .						
777	•		•	,	رت لیلی ۰	، التح	ا: حام	دن ست	 ă:	<del>ب</del>	
777	•				ى تافىزىقا	م الما	اتم :	L		•	
۲۸٠	•		•		• •	عی	. سما	در حد تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۵	
~					الوضعية						
7 <b>7</b> 0	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	سلم	العس
444					• •						
777	•	•	٠	٠	امة .	مىفة ء	يېر په	د المعا	ــ نق	7	
797	•										
٣٠٢	•	•	•	•	لمتأييه	ابلية ا	ار الق	له معیا	ــ نة	٤	
۳٠٧	•	•	•	•	• •	. (	العلو	د لغة	نة	٥	
414	•	•	•	٠		•		اتمسأ	÷ _	٦	
411	•	٠	•	•	• •	•	. ,	تعقيب	ابع :	يل الو	_ الفص
441	•		•	•		•		ء ۔ امـــــة			
441					بر من <del>ا</del> أ						
	1		. ا داد خ	::	, o	, <del></del> ,	سی سر ن	سیب -		1	
<b>77</b> V		•	۱ , دود	رس	، پوپى لو اند	ىيىنىد 11 1-	على:	عقیب دا	י ב י	٢	
449				•	مايىر ·						
117	•	•	•	•	• •	•	٠ ٦	نا تـــــ	:	Ę	
					لثسالث	ال ا	St				
744						7-					
	•	•	•	•	• •	•	•				معيار
740	•	•	•	•	• •	•	•	لباب	بسد ال	۔ تمھ	
747	•	•	•	•	ديب ٠	ية للتا	القامل	معبار	: (14	منا. الأ	الفد
77	٠,	العا	بيبرا	ىف	ديب وک	- ג נובא	. i. läii	- <b></b>		. 0-	,
13		لمرقم	ای ا	۔ لحت	ندیب وا ندیب وا	ب ت	العديد. القامل	معيار اد	- 1		
۵٦				•	اختبارا اختبارا	يە كدىب	ريت 1- للت	معيدر القابليا	- 1		
٦٥					ضد الت						
٧٤		•				دهسي	ه است ز	مواجها ۱۰:	£		
					-	•	٠	حوا ليمسد	_ 0		

الصفحة	
٣٧٧	ـ الفصل الثاني : العبارات الأساسية · · · · ·
479	١ _ مشكلة العبارات الأساسية ٠ ٠ ٠
<b>ም</b> ለም	٢ ـ حل بوبر لمشكلة العبارات الأساسية ٠ ٠
<b>የ</b> ለዓ	٣ ـ مناقشة موقف العبارات الأساســـية ٠٠٠
٣٩ ٤	٤ ـ شروط العبارات الأساسية ٠ ٠ ٠
٤٠١	ـ الفصل الثالث : درجات القابلية للتكذيب · · · ·
٤٠٣	۱ _ مقـــدمة ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰
	٢ ـ درجات القابلية للتكذيب على أساس علاقات
2.0	الفئة الفرعية والقابلية للاشتقاق ٠ ٠٠٠
	٣ ــ درجات القابلية للتكذيب على أساس درجة
	تأليف النظرية وأبعــــادها ٠ ٠ ٠ ٠
F13.	<ul> <li>٤ ــ درجات القابلية للتكذيب والبساطة ٠٠٠</li> </ul>
277	ـ الفصل الرابع: تطبيقات المعياد ٠٠٠٠٠٠
873	١ ـ في النظريات الفيزيائيـة ٠ ٠٠٠
۸٣3.	٢ ــ في العلوم الزائفة ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
٤٤٠	٣ ــ في الميتافيزيقا ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
221	٤ ۔ في التحليل النفسي ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
٤٦٠	٥ - في النظرية الماركسية ٠ ٠ ٠ ٠
<b>£7</b> ¥	<ul> <li>٦ - فى التاريخ والعلوم الاجتماعية</li> </ul>
.£V0	ـ الفصل الخامس: تعقيب ٢٠٠٠
٤٧٧	١ ــ تعقيب على فلسفة بوبر التكذيبية ٠ ٠٠
٤٨٩	٢ ــ مناقشة انتقادات معيار القابلية للتكذيب ٠
7.6.	٣ ــ مقارنة معيار القابلية للتكذيب الوضعية ٠
٥١٥	١
٥١٧	۱ ـ بوبر كانط القرن العشرين ۰ ۰ ۰ ۰
٠٢٠	٢ ــ تقييم الاتجاء العام لبــوبر ٠٠٠٠
.077	٣ ـــ الفلسفة تسير في اتجاه الوضوح ٠ ٠ ٠
	٤ ـ الدرس الحضارى المستفاد من صحبة
۳۲ ه.	الفيلســوف ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
.689	اهم المراجع ٠٠٠٠٠٠٠٠





مطابع الهيئة المصربة العامة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٨٩/٤٠٠٠

ISBN \_ 9VV - · \ \_ 7\TX \_ ×



هذه أول دراسة فى المكتبة العربية لفلسفة كارل بوبر الله الدى يعد الآن قيلسوف العلم ومناهج البحث الآول ، وواحد من أهم فلاسفة النصف الثان من القرن العشرين ، المعبرين عن طايعه والمستشرفين لأفاقه . تحمل فلسفنه التجديدية النرية المعيضة . أكمل وأنضبج ننظريسة للعلم ، وتتشابهك أطرافها المترامية ذات الطابع النقدى مع التيازات الجميزة للفكر العلمي في القرن العشرين . . . وفي غضون هذا وذاك بلقى

فلسفة عرفت حقاً كيف تبلور روح العلم ، فتضع الأصبع على أشد ما يفجس السطاقية التقيدميية للبحث العلمي وللتفكير العلمي . ومن ثم للعقل الإنسان وللحضارة الإنسانيية . . ومنك شم للعلم المغاية المرومة من كل فلسفة للعلم .

Albijotheca Alexandrina المالية المال